浙江省 2017年拟引进海外高层次

人才需求信息表

目录

[浙江省直单位2017年拟引进海外高层次人才需求信息表 9](#_Toc480400322)

[浙江大学 9](#_Toc480400323)

[浙江工业大学 13](#_Toc480400324)

[杭州电子科技大学 14](#_Toc480400325)

[浙江海洋大学 17](#_Toc480400326)

[宁波大学 18](#_Toc480400327)

[浙江清华长三角研究院（新能源汽车研发中心） 20](#_Toc480400328)

[浙江省医学科学院 23](#_Toc480400329)

[浙江省发展规划研究院 24](#_Toc480400330)

[浙江巨化股份有限公司 25](#_Toc480400331)

[浙商证券股份有限公司 29](#_Toc480400332)

[浙江省杭州市2017年拟引进海外高层次人才需求信息表 32](#_Toc480400333)

[以下43家单位人才需求活动现场由杭州市负责洽谈 32](#_Toc480400334)

[浙江大学城市学院 32](#_Toc480400335)

[杭州和良机电设备有限公司 36](#_Toc480400336)

[杭州江南建筑设计院有限公司 37](#_Toc480400337)

[杭州金炬科技有限公司 38](#_Toc480400338)

[杭州九洲大药房连锁有限公司 39](#_Toc480400339)

[杭州联科生物技术股份有限公司 41](#_Toc480400340)

[杭州唛客网络科技有限公司 41](#_Toc480400341)

[杭州莫纳德布艺有限公司 42](#_Toc480400342)

[杭州人人集团有限公司 43](#_Toc480400343)

[杭州西雨动画有限公司 44](#_Toc480400344)

[杭州掌盟软件股份有限公司 45](#_Toc480400345)

[杭州中美华东制药有限公司 46](#_Toc480400346)

[浙江建林电子电气股份有限公司 47](#_Toc480400347)

[浙江天马行空创新科技有限公司 48](#_Toc480400348)

[杭州市第一人民医院 50](#_Toc480400349)

[杭州市第三人民医院 52](#_Toc480400350)

[杭州市第七人民医院 53](#_Toc480400351)

[杭州市儿童医院 54](#_Toc480400352)

[杭州市妇产科医院 55](#_Toc480400353)

[杭州市红十字会医院 55](#_Toc480400354)

[杭州市疾病预防控制中心 56](#_Toc480400355)

[杭州市西溪医院 57](#_Toc480400356)

[杭州市中医院 58](#_Toc480400357)

[杭州市肿瘤医院 59](#_Toc480400358)

[杭州艾利斯玫瑰科技有限公司 60](#_Toc480400359)

[杭州澳赛诺生物科技有限公司 61](#_Toc480400360)

[杭州传化化学品有限公司 62](#_Toc480400361)

[杭州科百特过滤器材有限公司 63](#_Toc480400362)

[华侨基金管理有限公司 64](#_Toc480400363)

[浙江省交通运输科学研究院 67](#_Toc480400364)

[浙江泰易达物流科技有限公司 68](#_Toc480400365)

[杭州金维投资管理有限公司 69](#_Toc480400366)

[杭州娃哈哈集团有限公司 70](#_Toc480400367)

[浙江博世华环保科技有限公司 75](#_Toc480400368)

[阿里云计算有限公司 76](#_Toc480400369)

[杭州浙大三色仪器有限公司 83](#_Toc480400370)

[华电电力科学研究院 84](#_Toc480400371)

[杭州承道软件有限公司 86](#_Toc480400372)

[时空电动汽车股份有限公司 87](#_Toc480400373)

[浙江省现代建筑设计研究院有限公司 88](#_Toc480400374)

[浙江裕阳知识产权代理有限公司 89](#_Toc480400375)

[杭州荐英人力资源服务有限公司 90](#_Toc480400376)

[杭州艾博健康科技股份有限公司 91](#_Toc480400377)

[以下4家单位人才需求活动现场由杭州市科学技术委员会负责洽谈 92](#_Toc480400378)

[传化集团 92](#_Toc480400379)

[新华三技术有限公司 94](#_Toc480400380)

[浙江华日实业投资有限公司 96](#_Toc480400381)

[浙江正洁环境科技有限公司 97](#_Toc480400382)

[以下7家单位人才需求活动现场由杭州市高新开发区（滨江）负责洽谈 97](#_Toc480400383)

[杭州海聚动力科技有限公司 98](#_Toc480400384)

[杭州鸿运华宁生物医药工程有限公司 99](#_Toc480400385)

[杭州金域医学检验所有限公司 100](#_Toc480400386)

[西湖电子集团有限公司 101](#_Toc480400387)

[信雅达系统工程股份有限公司 105](#_Toc480400388)

[浙江吉利控股集团有限公司 106](#_Toc480400389)

[杭州梓创科技服务有限公司 108](#_Toc480400390)

[以下6家单位人才需求活动现场由杭州经济技术开发区负责洽谈 110](#_Toc480400391)

[杭州创新生物检控技术有限公司 110](#_Toc480400392)

[杭州多禧生物科技有限公司 111](#_Toc480400393)

[杭州健培科技有限公司 112](#_Toc480400394)

[杭州奕安济世生物药业有限公司 113](#_Toc480400395)

[英诺威讯智能科技（杭州）有限公司 115](#_Toc480400396)

[浙江道尔生物科技有限公司 116](#_Toc480400397)

[以下5家单位人才需求活动现场由杭州钱塘智慧城负责洽谈 117](#_Toc480400398)

[杭州阿思拓电子商务有限公司 118](#_Toc480400399)

[杭州千石科技有限公司 118](#_Toc480400400)

[杭州群核信息技术有限公司 119](#_Toc480400401)

[杭州徐娜拉电子商务有限公司 120](#_Toc480400402)

[龙邦装潢股份有限公司 121](#_Toc480400403)

[以下16家单位人才需求活动现场由杭州市萧山区负责洽谈 122](#_Toc480400404)

[杭萧钢构股份有限公司 122](#_Toc480400405)

[杭州大科柔显电子技术有限公司 123](#_Toc480400406)

[杭州海尔希畜牧科技有限公司 124](#_Toc480400407)

[杭州户帮户企业管理有限公司 125](#_Toc480400408)

[杭州空港智慧产业发展有限公司 126](#_Toc480400409)

[杭州前进齿轮箱集团股份有限公司 127](#_Toc480400410)

[杭州锐博医疗科技有限公司 128](#_Toc480400411)

[杭州天易成化工设备有限公司 129](#_Toc480400412)

[杰牌控股集团有限公司 130](#_Toc480400413)

[胜达集团有限公司 131](#_Toc480400414)

[浙江阿凡特精密设备制造有限公司 132](#_Toc480400415)

[浙江航民实业集团有限公司 133](#_Toc480400416)

[浙江南化防腐设备有限公司 134](#_Toc480400417)

[浙江荣盛控股集团有限公司 134](#_Toc480400418)

[浙江亚太机电股份有限公司 135](#_Toc480400419)

[浙江易建易工网络科技有限公司 137](#_Toc480400420)

[以下5家单位人才需求活动现场由浙江杭州未来科技城（海创园）负责洽谈 138](#_Toc480400421)

[杭州易文赛生物技术有限公司 138](#_Toc480400422)

[尚越光电科技有限公司 139](#_Toc480400423)

[浙江捷尚视觉科技股份有限公司 140](#_Toc480400424)

[浙江诺尔康神经电子科技股份有限公司 141](#_Toc480400425)

[浙江诺特健康科技股份有限公司 141](#_Toc480400426)

[以下单位人才需求活动现场由杭州市实业投资集团有限公司负责洽谈 142](#_Toc480400427)

[杭州金鱼电器集团有限公司 142](#_Toc480400428)

[中国科学院理化技术研究所杭州研究院 144](#_Toc480400429)

[杭州市信息安全产业园 145](#_Toc480400430)

[杭州枫惠科技咨询有限公司 146](#_Toc480400431)

[杭州三共机械有限公司 147](#_Toc480400432)

[浙江帝龙文化发展股份有限公司 148](#_Toc480400433)

[杭州芯领科技有限公司 148](#_Toc480400434)

[中策橡胶集团有限公司 149](#_Toc480400435)

[浙江省湖州市2017年拟引进海外高层次人才需求信息表 151](#_Toc480400436)

[以下4家单位人才需求活动现场由湖州市吴兴区负责洽谈 151](#_Toc480400437)

[浙江德瑞摩擦材料有限公司 151](#_Toc480400438)

[湖州安格尔农业装备有限公司 152](#_Toc480400439)

[湖州奥博石英科技有限公司 153](#_Toc480400440)

[浙江大东吴汽车电机有限公司 153](#_Toc480400441)

[浙江久立特材股份有限公司 154](#_Toc480400442)

[浙江省绍兴市2017年拟引进海外高层次人才需求信息表 156](#_Toc480400443)

[诸暨丰能医药科技有限公司 156](#_Toc480400444)

[浙江伊思灵双第弹簧有限公司 157](#_Toc480400445)

[浙江新和成股份有限公司 158](#_Toc480400446)

[浙江省金华市2017年拟引进海外高层次人才需求信息表 161](#_Toc480400447)

[浙江东阳荣盛橡塑制品有限公司 161](#_Toc480400448)

[浙江省衢州市2017年拟引进海外高层次人才需求信息表 162](#_Toc480400449)

[浙江焕发智能技术有限公司 162](#_Toc480400450)

[浙江纪超自动化技术有限公司 163](#_Toc480400451)

[浙江省舟山市2017年拟引进海外高层次人才需求信息表 164](#_Toc480400452)

[浙江大学舟山海洋研究中心 164](#_Toc480400453)

[浙江舟山群岛新区招商局 166](#_Toc480400454)

浙江省直单位2017年拟引进海外高层次人才需求信息表

## 浙江大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江大学 | | | | **单位类型** | 高校 | | | | **单位网址** | | | www.zju.edu.cn | |
| **联系人** | | 何银根、陆飞华、徐晓忠 | | **职务** | 人才工作办公室主管 | | **联系电话** | 0571-88981390，88981345 | | | **电子邮箱** | | | tr@zju.edu.cn | |
| **单位简介** | | 浙江大学是一所历史悠久、声誉卓著的高等学府，创立于1897年，为中国人自己最早创办的新式高等学校之一。在120年的办学历程中，浙江大学始终以造就卓越人才、推动科技进步、服务社会发展、弘扬先进文化为己任，逐渐形成了以“求是创新”为校训的优良传统。浙江大学的学科涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、艺术学、理学、工学、农学、医学、管理学等十二个门类。据ESI公布的数据，截至2017年1月，学校有18个学科进入世界学术机构前1%，7个学科进入世界前100位，居全国高校第二；6个学科进入世界前1‰，4个学科进入世界前50位，居全国高校第一。  “国有成均，在浙之滨”。今天的浙江大学，正努力建设中国特色世界一流的综合型、研究型、创新型大学。学校将秉承求是创新精神，致力于创造与传播知识、弘扬与传承文明、服务与引领社会，积极推动国家繁荣、社会发展和人类进步。一流大学建设需要更多的优秀人才，热诚邀请海外优秀人才加盟，携手发展，共创美好未来！ | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **学位** | **职称职务** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | | **备注** |
| **1** | 国家千人计划创新人才（长期） | | 从事自然科学、工程技术以及经济金融、管理等领域的研究工作，具有世界一流的研究水平，近5年在重要核心刊物上发表具有重要影响的学术论文，或获得国际重要科技奖项或掌握重要实验技能、科学工程建设关键技术；人文社科项目重点引进知识产权法、环境与资源保护法、国际法、国际经济法、国际关系、外交学、心理学等专业的急需紧缺人才。在国外一流大学或研究机构、文化艺术单位具有教授级（或相当于）职务，为国际同行所公认，具有广泛的国际学术影响力。 | | | | | | 海外博士 | 在海外知名高校、科研院所、国际知名企业或金融机构担任正教授或相当职务 | | 10 | 提供良好的薪酬待遇和工作条件，一人一议 | | 自被批准纳入“国家千人计划”的半年内到岗工作，每年全职到岗工作，在校连续工作不少于3年。年龄一般不超过55周岁（其中人文社会科学领域候选人年龄一般不超过60周岁）。 |
| **2** | 国家外专千人计划（长期） | | 同上 | | | | | |  | 在海外知名高校、科研院所、国际知名企业或金融机构担任正教授或相当职务 | | 10 | 提供良好的薪酬待遇和工作条件，一人一议 | | 非华裔，自被批准纳入“国家千人计划”的半年内到岗工作，每年全职到岗工作，在校连续工作不少于3年。年龄一般不超过65周岁。 |
| **3** | 长江学者特聘教授 | | 胜任核心课程教授任务；学术造诣高深，在科学研究方面取得国内外同行公认的重要成就；具有创新性、战略性思维，具有带领本学科赶超或保持国际先进水平的能力；具有较强的领导和协调能力，能带领学术团队协同攻关。 | | | | | | 博士 | 在海外知名高校、科研院所、国际知名企业或金融机构担任副教授及以上或相当职务 | | 20 | 提供良好的薪酬待遇和工作条件 | | 聘期5年，聘期内全职在校工作，自然科学类、工程技术类人选年龄不超过45周岁，人文社会科学类人选年龄不超过55周岁。 |
| **4** | 青年长江学者 | | 在学术上崭露头角、创新能力强、发展潜力大，恪守学术道德和教师职业道德的优秀青年学术带头人 | | | | | | 博士 | 在海外知名高校、科研院所、国际知名企业或金融机构担任正式教学或科研职位，原则上具有助理教授或副教授相当水平 | | 20 | 提供良好的薪酬待遇和工作条件 | | 聘期3年，聘期内全职在校工作，自然科学类、工程技术类人选年龄不超过38周岁，人文社会科学类人选年龄不超过45周岁。 |
| **5** | 国家青年千人计划 | | 属属自然科学或工程技术领域；为所从事研究领域同龄人中的拔尖人才，有成为该领域学术或技术带头人的发展潜力。 | | | | | | 博士 | 在海外知名高校、科研机构或知名企业机构有正式教学或科研职位。 | | 50 | 提供良好的薪酬待遇和工作条件 | | 海外博士，原则上3年以上海外工作经历；国内博士，要求连续3年及以上的海外科研工作经历。全职在校工作，年龄不超过40周岁。 |
| **6** | 浙江省“千人计划”创新人才（长期） | | 具备较高的科技创新能力，研发水平、成果为同行公认，达到国际国内领先水平。 | | | | | | 海外博士 | 在海外知名高校、科研院所或在国际知名企业、机构中担任副教授及以上或相当职位。 | | 10 | 提供良好的薪酬待遇和工作条件 | | 聘期5年，全职在校工作，年龄一般不超过55周岁（其中“外专千人”申报人选为非华裔，年龄可放宽到65周岁）。 |
| **7** | 浙江大学求是特聘学者 | | 在教学科研第一线工作，在同行中具有很强的影响力，具有较强的团队精神和相应的组织、管理能力，为本学科领域具有突出专业学术水平或丰富教学经验或在实验教学改革、大型仪器设备研发等方面取得重大成就的杰出人才。 | | | | | | 博士 | 在海外高水平大学、科研院所担任副教授及以上职位；国内应聘者应担任教授或相当职务。 | | 15 | 提供良好的薪酬待遇和工作条件 | | 聘期4年，全职在校工作，年龄不超过55周岁。 |
| **8** | 浙江大学“百人计划” | | 具有国内外知名高校博士学位，国际高水平大学助理教授或副教授相当水平的优秀青年人才；同时具有良好的职业道德、严谨求实的学风、突出的学术发展潜力和合作精神，能独立发展一个学术方向的优秀青年人才。 | | | | | | 博士 | 具有国际高水平大学助理教授或副教授相当水平的优秀青年人才 | | 50 | 提供良好的薪酬待遇和工作条件 | | 全职在校工作，年龄不超过40周岁（人文社会科学学科可适当放宽）。 |
| **9** | 教授 | | 在相关学术领域已具有与我校教授相当的研究能力与业绩水平。 | | | | | | 博士 | 在海外高水平大学、科研院所担任副教授及以上职位或相当职务；国内应聘者应担任教授或相当职务。 | | 20 | 提供良好的薪酬待遇和工作条件 | | 全职在校工作，年龄一般不超过50周岁。 |
| **10** | 讲师 | | 具有国内外知名高校博士学位，具有良好的职业道德、严谨求实的学风、已取得一定的学术成果，且有很好发展潜力的优秀青年学者。 | | | | | | 博士 | 在国内外知名高校取得博士学位，有两年以上研究工作经历。 | | 30 | 提供良好的薪酬待遇和工作条件 | | 全职在校工作，年龄一般不超过35周岁。 |
| **11** | 博士后 | | 海外知名高校博士毕业，有较强的科研工作能力，博士期间已取得一定的学术成果。 | | | | | | 博士 | 近三年获海外知名高校博士学位 | | 300 | 提供年薪15-30万元和良好的工作条件 | | 全职在校工作，年龄不超过35周岁。 |
| **12** | 国家“千人计划”创新人才（短期） | | 需为国家科技、产业和学科建设急需、紧缺领域的领军人才或学术技术带头人具有世界一流研究水平的著名学者，或文化艺术领军人物。 | | | | | | 海外  博士 | 国外著名高校科研院所教授职务或相当 | | 10 | 提供良好的工作津贴（按实际工作时间支付） | | 年龄一般不超过55周岁，聘期至少连续3年，每年在学校工作不少于2个月。 |
| **13** | 国家外专千人计划（短期） | | 具有世界一流的研究水平，近5年在重要核心刊物上发表具有重要影响的学术论文，或获得国际重要科技奖项或掌握重要实验技能、科学工程建设关键技术。 | | | | | | 海外博士 | 国外著名高校科研院所教授职务或相当 | | 10 | 提供良好的工作津贴（按实际工作时间支付） | | 非华裔，年龄不超过65周岁。聘期至少连续3年，每年在学校工作不少于2个月。 |
| **14** | 浙江省“海鸥计划” | | 需为我省高校、科研机构和企业引进的海外高层次创新人才或我省科技、产业发展和学科建设急需、紧缺领域的领军人才或学术技术带头人。 | | | | | | 海外博士 | 国外著名高校科研院所副教授职务及以上职位或相当 | | 10 | 提供良好的工作津贴（按实际工作时间支付） | | 年龄一般不超过55周岁，聘期至少连续3年，每年在学校工作不少于2个月。 |
| **15** | 浙江大学各类讲座教授 | | 需为海内外重要知名学者。 | | | | | | 博士 | 国外著名高校科研院所教授职务或相当 | | 20 | 提供良好的工作津贴（按实际工作时间支付） | | 年龄不超过70周岁。 |
| **16** | “人才驿站”企业创新创业人才 | | 近三年在海外学习或创业，拥有自主知识产权或掌握核心技术。 | | | | | | 博士 |  | | 30 | 薪酬由工作企业提供。 | | 在浙江省企业工作，申报时年龄不超过50周岁。 |

## 浙江工业大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江工业大学 | | | | **单位类型** | | 高校 | | | | | **单位网址** | | www.zjut.edu.cn | | |
| **联系人** | | 陈声宏 | | **职务** | 人事处人才引进主管 | | | **联系电话** | | +86 57188320433 | | | **电子邮箱** | | rcyj@zjut.edu.cn | | |
| **单位简介** | | 浙江工业大学是一所综合性的浙江省属重点大学，为浙江省与教育部共建高校、浙江省首批重点建设高校、国家首批“2011计划”牵头单位，学校综合实力稳居全国高校百强行列。学校拥有5个一级学科博士学位授权点、32个二级学科博士学位授权点。现有专任教师2100人，正高级职称教师488人。拥有中国工程院院士2人、国家“万人计划”、“千人计划”入选者、教育部长江学者特聘教授、国家杰出青年基金获得者等国家级人才33人、浙江省特级专家、浙江省“千人计划”入选者、“钱江学者”特聘教授等省级人才500余人。学校的化学、工程学、材料科学、环境科学与生态学等4个学科进入ESI全球前1%，先后有400余项科研成果获国家、省部级科研成果奖，其中国家科学技术奖22项，有效发明专利拥有量位居全国高校第10位，累计中国专利奖获奖数位居全国高校第6位。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 青年领军人才 | | 在科学研究方面取得国内外同行认可的成就，为所从事科研领域同龄人中的拔尖人才，有成为该领域学术或技术带头人的发展潜力，符合国家“青年千人”、教育部“青年长江”、浙江省“千人计划”申报条件，并具备入选实力 | | | | ◎化工材料◎电子信息◎生物医药◎节能环保◎装备制造◎金融统计◎数学物理◎规划建筑◎其他 | | 博士 | | 无要求 | 3年以上 | | 不限 | | 未入选时可提供特聘教授岗位（年薪20-35万，购房安置费40-150万，启动金10-100万），入选后按人才项目兑现待遇 | 学校也可提供年薪制全职聘用岗位（不入编），薪酬待遇参照同等人才项目水平 |
| **2** | 专任教师 | | 科学研究方面取得较大的成果，在本学科领域已有一定的学术积累，具有向更高水平突破的能力；有志从事高校的教学科研工作 | | | | ◎化工材料◎电子信息◎生物医药◎节能环保◎装备制造◎金融统计◎数学物理◎规划建筑◎其他 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 150 | | 年薪约18万，购房安置费30万，科研启动金3万 | 高水平博士可申请学校“运河特聘教授”、“校聘教授”岗位，待遇相应提高 |

## 杭州电子科技大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州电子科技大学 | | | | **单位类型** | | 高校 | | | | | **单位网址** | | www.hdu.edu.cn | | |
| **联系人** | | 张立升、张慧 | | **职务** | 经办人员 | | | **联系电话** | | 0571-86915031 | | | **电子邮箱** | | rsc@hdu.edu.cn | | |
| **单位简介** | | 杭州电子科技大学坐落于历史文化名城杭州市，是一所电子信息特色突出，经管学科优势明显，工、理、经、管、文、法、艺等多学科相互渗透的教学研究型大学。2007年杭州电子科技大学成为浙江省与国防科工委共建高校，是浙江省唯一一所与国防科工委共建的高校，也是国防科工委共建高校中第一所信息技术类高校。2015年被列为浙江省重点建设高校。学校占地面积 2500 余亩，现有普通全日制在校生28000余人，教职工2200余人。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 电子信息 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 引进的高层次人才除享受按国家有关规定提供的工资、保险、福利待遇外，学校还提供安家费、科研启动基金以及住房安置等方面的相应待遇。详见学校人事处网页。材料优秀者，可申请校特聘教授，省特聘教授、百人计划、中组部千人计划，待遇从优。 | 电气工程 |
| **2** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 电子信息 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 控制科学与工程 |
| **3** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 电子信息 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 智能控制与机器人 |
| **4** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 生物、医药 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 生物医学工程 |
| **5** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 机电一体化、制造业 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 仪器科学与技术 |
| **6** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 商务贸易 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 会计学 |
| **7** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 商务贸易 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 产业经济学 |
| **8** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 管理、咨询 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 管理科学与工程 |
| **9** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 新材料 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 管理科学与工程 |
| **10** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 管理、咨询 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 工商管理 |
| **11** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 电子信息 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 计算机应用技术 |
| **12** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 电子信息 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 图形图像及虚拟现实方向 |
| **13** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 电子信息 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 计算机软件与理论 |
| **14** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 电子信息 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 计算机系统结构 |
| **15** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 电子信息 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 电磁场与微波技术 |
| **16** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 电子信息 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 电路与系统 |
| **17** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 电子信息 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 通信与信息系统 |
| **18** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 电子信息 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 信号与信息处理 |
| **19** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 教育 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 基础数学 |
| **20** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 教育 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 计算数学 |
| **21** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 教育 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 概率统计 |
| **22** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 教育 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 运筹与控制 |
| **23** | 教师 | | 从事科研教学第一线工作 | | | | 法律 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1-2 | | 法学 |

## 浙江海洋大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江海洋大学 | | | | **单位类型** | 高校 | | | | | **单位网址** | | www.zjou.edu.cn | |
| **联系人** | | 林静 | | **职务** | 副处长 | | **联系电话** | 0580-8262991 | | | | **电子邮箱** | | rsc@zjou.edu.cn | |
| **单位简介** | | 浙江海洋大学位于浙江舟山群岛新区，是一所以海洋为特色，理学、农学、工学、文学、医学、经济学、管理学等多学科协调发展的省属本科院校。现有本科专业46个，其中国家级特色专业2个，列入第一批次招生专业10个。设有3个一级学科，15个二级学科硕士点，2个专业硕士学位类别，9个硕士专业学位领域，具有同等学力硕士学位授予权。学校建有3个国家级科研平台，24个省部级科研平台；历史上曾获国家科技进步奖及全国科学大会奖共9项；近5年来，承担国家级科研项目188项，省部级科研项目445项。当前，学校正围绕建设“海洋强国”和“21世纪海上丝绸之路”战略部署，紧密结合浙江海洋经济发展示范区和浙江舟山群岛新区建设发展需要，坚持特色发展，加强协同创新，推进国际合作，深化综合改革，不断完善大学治理体系，大力实施创新创业教育，加快提升学生竞争力和教师影响力，力争到2025年建成特色鲜明并在国内外具有重要影响的综合性海洋大学，成为我国重要的海洋人才培养基地、海洋科技研发平台、海洋高新技术孵化园区、海洋科技引智载体和海洋人文社科研究中心。 | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | **专业领域** | | | | **学位** | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** |
| **1** | 教学科研 | | 博士研究生或副高级及以上职称 | | 海洋科学、水产、食品科学与工程、交通运输工程、石油与天然气工程、数学、船舶与海洋工程、机械工程、经济管理、物流管理与工程 | | | | 博士研究生 | 副高级及以上 | 有海外工作经历的优先 | | 3-5 | | 三年过渡房或1500-3000元/月租房补贴（3年）；40-200万元购房补贴。高层次人才待遇面谈。 |

## 宁波大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 宁波大学 | | | | **单位类型** | 高校 | | | | | | **单位网址** | | www.nbu.edu.cn |
| **联系人** | | 周老师 | | **职务** |  | | **联系电话** | | | 0574-87600288 | | | **电子邮箱** | | rsc@nbu.edu.cn |
| **单位简介** | | 宁波大学是一所新兴的地方综合性大学，是教育部、浙江省和宁波市共建高校，是浙江省五所首批重点建设高校之一，目前综合实力进入全国百强行列。学校设有20个学院，学科涵盖经、法、教、文、史、理、工、农、医、管、艺等十一大门类，建有2个省重中之重一级学科、2个省重中之重学科、2个省属高校人文社科重点研究基地、20个省重点学科（有省一流学科A类7个、省一流学科B类6个）；据ESI公布的数据，工程学、临床医学2个学科进入世界学术机构前1%。学校拥有博士学位授予权，现有2个一级学科博士点，13个二级学科博士点，3个博士后科研流动站，19个一级学科硕士点，17个专业硕士学位点（含工程硕士领域），75个本科专业。现有普通全日制在校本科生26671名、研究生6131名、留学生2000余名，成人教育学生19000余名。  学校现有教职工2650余名，其中教学科研人员1750余名。现有正高职称人员357名，副高职称人员760名，博士学位人员935名；中国科学院、工程院共享院士5名、加拿大院士1名，国务院学科评议组成员1名、国家“千人计划”专家5名，国家“百千万人才工程”入选者7名、国家万人计划科技创新人才1名，长江学者特聘教授1名、国家杰出青年基金获得者2名、享受国务院特殊津贴者15名、教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者17名、教育部优秀青年教师资助计划3名，国家、省级突出贡献专家13名，省特级专家1名、省千人计划7名、钱江学者特聘教授12名。学校秉承“实事求是，经世致用”的校训，向着特色鲜明的综合性研究型大学的奋斗目标迈进，热忱欢迎海内外优秀人才来校施展才华、共创佳绩。 | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** |
| **1** | 学术领军人才 | | 1、可全职来校工作，年龄50周岁以下；  2、一般应在海外取得博士学位，并有3年以上的海外科研工作经历；在国内取得博士学位的，应在海外从事教学或研究工作3年以上；  3、为所从事研究领域同龄人中的拔尖人才，有成为该领域学术或技术带头人的发展潜力，可达到国家“千人计划”水平。 | | | | | 不限 | 博士 | | 海外知名高校、科研机构终身教职，正教授（高水平大学的青年教师可放宽至副教授） | 3 | | 10 | 薪资待遇优厚 |
| **2** | 青年拔尖人才 | | 1、可全职来校工作，年龄45周岁以下；  2、一般应在海外取得博士学位，并有3年以上的海外科研工作经历；在国内取得博士学位的，应在海外从事教学或研究工作3年以上；  3、可达到国家“青年千人计划”、浙江省“千人计划”水平。 | | | | | 不限 | 博士 | | 海外知名高校、科研机构有正式教学或科研职位 | 3 | | 30 | 薪资待遇优厚 |
| **3** | 优秀博士 | | 1、可全职来校工作；  2、一般应在海外取得博士学位，并有3年以上的海外科研工作经历；在国内取得博士学位的，应在海外从事教学或研究工作3年以上；  3、人文社科类发表SSCI、A&HCI期刊学术论文1篇；自然科学类发表SCI期刊学术论文2篇，或发表SCI二区以上或TOP期刊学术论文1篇。 | | | | | 不限 | 博士 | |  | 3 | | 100 | 1、享受安家费18+42万元、租房补助4.5万元、科研启动费5万元；  2、若发表SSCI、A&HCI、SCI二区以上或TOP期刊学术论文4篇及以上，可以评聘为副教授，享受安家费60+20万元、租房补助1万元、科研启动费10万元。 |

## 浙江清华长三角研究院（新能源汽车研发中心）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江清华长三角研究院（新能源汽车研发中心） | | | | **单位类型** | 科研院所 | | | | | **单位网址** | | www.tsinghua-zj.edu.cn | |
| **联系人** | | 彭庆丰 | | **职务** | 执行副主任 | | **联系电话** | 18698506666 | | | | **电子邮箱** | | pengqingfeng@hozonauto.com | |
| **单位简介** | | 新能源汽车研发中心为浙江清华长三角研究院下属科研机构，由浙江清华长三角研究院、清华大学、合众汽车共同组建的，该中心主任由清华大学教授欧阳明高担任。中心专注于新能源汽车核心技术领域，瞄准汽车电动化、智能化、网联化，以及汽车轻量化的前沿技术和关键技术的研发和测试，致力于成为我国技术领先、创新力强、服务品质高的核心技术和整体方案提供商，成为我国智能网联新能源汽车领域独具特色的技术创新和技术服务的新型平台。 | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 技术总监（主管新能源汽车电池技术） | | 1、制订新能源汽车动力电池系统技术路线；指导动力电池系统集成设计，电池单体选型和模组设计；  2、负责动力电池系统相关核心技术创新研发、新材料体系的研发与应用；  3、制订电池、电池热管理等电池技术开发体系及规范；  4、具备优秀的研发团队建设能力和日常团队运营管理能力。 | | | | 电化学、电控、材料学等相关专业 | | 硕士学位及以上 | 正高级优先 | 10年以上电池核心开发经验或者电池控制研发经验 | | 1 | 面议 | 1、责任心强，具有全局观，工作积极主动，具有较好的沟通协调能力；  2、具有较好的逻辑思维和系统思维，有项目管理，研发管理，技术管理等团队的综合管理经验。 |
| **2** | 技术总监（主管汽车技术研发） | | 1、了解行业内最新技术及其发展方向，完善[技术研](http://www.highpin.cn/zhiwei/zw_技术支持.html)发体系，推动技术和产品创新能力；  2、负责汽车国内外优先资源的合作与整合，搭建国际化创新合作平台；  3、负责组织汽车技术难题攻关，前瞻技术研发与攻关。 | | | | 车辆工程、机械设计制造、自动化等机械、电子类理工科专业 | | 硕士学位及以上 | 正高级优先 | 10年以上汽车技术开发经验 | | 1 | 面议 | 1、责任心强，具有全局观，工作积极主动，具有较好的沟通协调能力；  2、具有较好的逻辑思维和系统思维，有项目管理，研发管理，技术管理等团队的综合管理经验。 |
| **3** | 技术总监（主管智能网联技术研发） | | 1、研究智能网联汽车领域产品发展动向，参与竞争分析、需求分析、市场分析、市场策略建议及行业产品规划；参与智能网联汽车、智能交通领域前瞻技术的研究，以及国内外技术趋势分析及跟踪；  2、带领团队研究智能网联汽车主动安全预警、辅助/自动驾驶相关仿真环境搭建、算法开发和迭代优化；  3、负责综合考虑车辆动力学、驾驶行为习惯以及相关法律法规定义主动安全预警、辅助/自动驾驶的功能特性。 | | | | 计算机应用、汽车电子、自动化或车辆工程专业，具有汽车行业背景 | | 硕士学位及以上 | 正高级优先 | 5年以上相关技术开发经验 | | 1 | 面议 | 熟悉车辆动力学，具有ADAS或无人驾驶相关算法开发经验；具备智能网联、车联网、整车电子电气架构、嵌入式开发经验 |
| **4** | 技术总监（主管软件设计开发） | | 1、管理软件系统开发中各个阶段的工作；  2、负责系统的关键架构设计与功能设计；  3、带领技术团队进行软件开发工作；负责软件代码的编写、测试及调试，负责关键算法的建模仿真；  4、解决软件开发中遇到的各种问题；  5、快速响应软件产品的功能修正和迭代开发。 | | | | 计算机或通信、信息技术相关专业，具有汽车行业背景优先 | | 硕士学位及以上 | 正高级优先 | 5年以上相关技术开发经验 | | 1 | 面议 | 了解Autosar/Osek架构和设计理念；精通数据库(ORACLE/SQL Server/MySQL)开发熟悉JAVA、DotNet、NodeJS、DIV/CSS、Ajax 、XML、HTTP、HTML、Javascript，熟悉面向对象的分析与设计方法。 |
| **5** | 技术总监（主管汽车新材料设计开发） | | 1、完善整车开发过程中材料设计、开发工作的模式、流程及方法；  2、完善整车开发过程中材料性能、材料开发、材料供应商技术认可等工作开展的流程和规范；  3、基于汽车轻量化、安全、环保等法规及技术趋势，开展材料应用研究，建立材料与设计、工艺、分析评价等相关联的技术体系；  4、开展生产工艺过程对材料性能的影响评估及数据分析，建立符合中心设计的材料标准，完善材料标准体系。 | | | | 金属材料及热处理、材料化学等汽车材料相关专业 | | 硕士学位及以上 | 正高级优先 | 10年以上在车企或相关的配套企业从事汽车材料研究、开发的经验 | | 1 | 面议 | 具备汽车材料规划、材料标准体系搭建等方面的经验和专业能力。 |

## 浙江省医学科学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江省医学科学院 | | | | | **单位类型** | | 科研院所 | | | | | | **单位网址** | www.zjams.com.cn | |
| **联系人** | | 王昕白 | | **职务** | 科长 | | | | **联系电话** | | 0571-88215522 | | | | **电子邮箱** | yky88215509@126.com | |
| **单位简介** | | 我院成立于1950年，是浙江省规模最大的综合性医药卫生科研机构，下设病毒病、生物工程、寄生虫病、药物、卫生学、计划生育、保健食品、医学情报、实验动物、安全性评价、分子医学等11个研究所（中心），建有WHO人类蠕虫病合作研究中心、WHO人类生殖合作研究中心、国家甲型肝炎减毒活疫苗毒种保存中心、国家药品临床研究基地等。院内拥有医学生物工程疫苗研究开发重点实验室、实验动物与安全性研究重点实验室、人用物品安全性评价研究重点实验室等三个省部级重点实验室，此外，我院还被卫生部确定为化学品毒性鉴定机构，被卫生部、农业部确定为农药毒理学试验认可单位和卫生部医药科技项目查新咨询单位。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | | **海外工作年限** | **招聘人数** | **拟提供待遇** | | | **备注** |
| **1** | 学科带头人 | | 预防医学 | | | 生物医药 | | 博士 | | 相当于副教授职务 | | 5年以上 | 2 | 根据学科建设和项目情况提供科研启动经费和办公室、实验室等工作条件，配备相应的科研助手和实验辅助人员，根据引进人才的具体情况确定工资津贴和购房安置费标准。 | | | 引进人员需具有扎实的基础理论和专业知识，在本学科领域具有较高的学术水平和知名度；具有一定的组织管理经验，具有负责大型或重点课题的工作经验，科研思维开阔，协作精神强。年龄一般在50周岁以下。 |
| **2** | 药学 | | | 2 |
| **3** | 分子生物学 | | | 2 |
| **4** | 劳动卫生与职业病相关 | | | 2 |
| **5** | 病原生物学 | | | 2 |
| **6** | 药物安全性评价研究 | | 药学、卫生毒理学 | | |  | |  | |  | |  | 2 |  | | |  |

## 浙江省发展规划研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江省发展规划研究院 | | | | **单位类型** | | 科研院所 | | | | | **单位网址** | | www.zdpri.cn | | |
| **联系人** | | 章静波 | | **职务** |  | | | **联系电话** | | 0571-28930300 | | | **电子邮箱** | | Zdprizdpri@126.com | | |
| **单位简介** | | 浙江省发展规划研究院成立于1985年，是省直厅级事业单位，主要承担经济发展战略研究、发展规划编制和重大投资项目咨询评估，是我国首批取得甲级工程咨询资格的综合性决策咨询机构，国家海洋局认定的全国具有编制海洋功能区划资格和海岛保护规划编制技术单位之一。建院至今，全院共完成各类咨询任务6000余项，累计完成建设项目投资额逾7000亿元。先后参与了从“七五”至“十三五”的浙江省国民经济和社会发展规划方面大量的规划编制与专题研究工作，以及关系浙江中长期发展的重大项目的前期咨询和评估工作。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 规划、研究 | | 经济管理类（产业经济、技术经济） | | | |  | | 硕士 | |  |  | | 1-2 | |  |  |
| **2** | 规划、研究 | | 能源环境类（能源经济、生态环境） | | | |  | | 硕士 | |  |  | | 1-2 | |  |  |
| **3** | 规划、研究 | | 城市规划类（城市设计、区域规划、景观设计、人文地理） | | | |  | | 硕士 | |  |  | | 1-2 | |  |  |
| **4** | 规划、研究 | | 公共管理（社会保障、人口学、社会学、社会发展与公共政策） | | | |  | | 硕士 | |  |  | | 1-2 | |  |  |

## 浙江巨化股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 巨化集团技术中心 | | | | **单位类型** | | 国有企业 | | | | | **单位网址** | | www.jhyjy.com | | |
| **联系人** | | 顾永红 | | **职务** | 综合办副主任 | | | **联系电话** | | 0570-3090056 | | | **电子邮箱** | | jszxrs@juhua.com.cn | | |
| **单位简介** | | 巨化集团技术中心（以下简称“中心”）是中国氟化工龙头骨干企业-巨化集团公司的核心研发机构，也是中国氟材料工程技术中心的核心机构，拥有浙江省氟硅新材料质量检验中心（具有CMA和CNS资质）、企业博士后科研工作站和省级院士工作站等研发载体。是中国氟硅有机材料工业协会下属专业委员会和浙江省氟材料产业技术创新战略联盟的秘书处单位。中心下设高分子材料与工程研究所、精细化工研究所、环境科学研究所等专业科研机构，拥有4400m2的科研办公大楼和16000m2的试验基地和固相宽腔核磁共振、扫描电镜、ICP等大型仪器设备。在含氟高分子材料、精细氟化工、氟化工相关环境和氟材料的分析测试研发方面具有突出的优势，有较高的原创开发能力和很强的中试工程能力。研究方向：重点开展“新材料、新能源、新环保和新用途”领域及新兴战略型产业密切相关的含卤精细化学品制备、含氟单体合成及聚合技术、氟材料的结构性能表征和加工应用、含氟专用化学品的复配应用、氟化工资源利用和“三废”处理等技术研究。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 资深/首席科研员/科学家 | | 有氟树脂研发、生产经验 | | | | 含氟新材料 | | 硕士以上 | | 中级以上 | 3年以上 | | 2 | | 协商 | 配团队和经费 |
| **2** | 高级/资深/首席科研员 | | 有机和高分子合成与分离模拟；氟树脂加工应用研发和技术服务；含氟制冷剂/发泡剂复配应用研究 | | | | 化学工程、氟塑料加工 | | 硕士以上 | | 中级以上 | 3年以上 | | 4 | | 协商 | 配团队和经费 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 巨化股份有限公司电化厂 | | | | **单位类型** | | 国有企业 | | | | | **单位网址** | |  | | |
| **联系人** | | 韩金铭 | | **职务** | 厂长 | | | **联系电话** | | 0570-3091296 | | | **电子邮箱** | | hjm@juhua.com.cn | | |
| **单位简介** | | 浙江巨化股份有限公司电化厂（简称电化厂）创建于1959年，为浙江省最大的氯碱化工企业。经过50多年的发展，电化厂已形成氯碱化工、绿色功能性材料和有机氯单体等三大产业链，拥有46万吨/年离子膜烧碱、8万吨/年VDC单体、2.8万吨/年PVDC树脂（自主知识产权）、10万吨/年三氯乙烯、1.4万吨/年F-141b和12万吨/年PVC树脂等多套具有国内一流水平的生产装置。其中具有自主知识产权的PVDC装置规模全球第三，集约化程度高，是国内唯一的多品种PVDC装置。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 国际贸易 | | 有化工销售相关经验 | | | | 国际贸易 | | 硕士 | |  | 3年 | | 1-2 | | 面议 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 巨化集团公司氟聚合物事业部 | | | | **单位类型** | | 国有企业 | | | | | **单位网址** | | | www.juhua.com | |
| **联系人** | | 滕为玲 | | **职务** | 人力资源科 | | | **联系电话** | | 0570-3094606 | | | **电子邮箱** | | | twl8511810@163.com | |
| **单位简介** | | 巨化集团公司氟聚合物事业部是为推进氟聚合物及氟精细化工产品链的有效整合，加快巨化氟化工产业的发展改革而成立，事业部下辖浙江巨圣氟化学有限公司、浙江巨化股份有限公司氟聚厂两个单位，引进俄罗斯具有世界先进水平的生产技术，是国内第一家引进国外先进技术的聚四氟乙烯（PTFE）专业生产厂家，是国家级高新技术企业，是国内最主要的含氟聚合物生产厂之一，目前主要从事含氟聚合物、含氟精细化学品的研发与生产，致力于各种含氟聚合物的改性及新品开发、含氟精细化学品的开发等项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | | **备注** |
| **1** | 研发或生产领导 | | 有含氟聚合物或含氟精细化学品研发、生产经验，掌握核心技术 | | | | 其他 | | 博士 | | 国际知名企业 | 3年以上 | | 1 | 25-50万/年 | | 有含氟聚合物或含氟精细化学品研发、生产经验，掌握核心技术 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江卓正投资有限公司 | | | | **单位类型** | 国有企业 | | | | | **单位网址** | |  | | |
| **联系人** | | 周贞 | | **职务** | 主任助理 | | **联系电话** | 0571-88371662 | | | | **电子邮箱** | | jhkghr@163.com | | |
| **单位简介** | | 浙江卓正投资有限公司创建于2013年12月，是巨化集团公司全资子公司，作为巨化集团公司资本运作的平台，公司主要从事金融、产业研究、实业投资、投资管理、投资咨询等投资业务。依托集团公司所拥有的金融和产业资源，组建并管理了环保产业基金、产业并购基金、浙商成长基金、新材料产业基金等多个基金平台，累计逾百亿的基金投资规模。担任多家单位的常年财务、投资顾问工作，通过改制、重组、上市、收购与兼并等资本运作手段协助集团公司下属或外部有发展潜力的企业进入资本市场、实现可持续发展、成为行业的标杆。同时，公司下设金融研究院和产业研究院，专注对国内外资本市场以及化工产业领域的研究与实践，承担巨化集团公司所有的金融和产业研究分析，是集团公司打造“金融投资+产业经营”型企业的有力决策支撑。 | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** |
| **1** | 财务审计 | | 1、熟悉财务、审计、金融知识，了解财税、审计相关法律法规和工作流程，有三年以上审计工作经验；  2、逻辑清晰，具有较强的成本管理、财务分析及文字撰写能力；  3、英语水平较高，具有流利的口语和书写能力；  4、为人真诚，具有良好的沟通能力、组织协调能力和抗压能力；  5、具有四大会计事务所工作经验者优先。 | | | | | | 财务、审计等相关专业 | 本科及以上 | 相当于知名企业中层 | | 一年以上 | | 1 | 20万起薪，根据工作能力和工作业绩予以确定。 |
| **2** | 法律 | | 1、拥有专业的法律知识，了解各种法律文件，熟悉各类[公文](http://www.haosou.com/s?q=%E5%85%AC%E6%96%87&ie=utf-8&src=wenda_link)、法律文本的书写，法学理论功底强且有三年以上从事法律工作的经验；  2、[逻辑思维严密](http://www.haosou.com/s?q=%E9%80%BB%E8%BE%91%E6%80%9D%E7%BB%B4%E8%83%BD%E5%8A%9B&ie=utf-8&src=wenda_link)，具有较强的判断、分析能力，熟练的法律实务操作能力；  3、英语水平较高，具有流利的口语和书写能力；  4、具有良好的沟通能力、组织协调能力和抗压能力；  5、具有全国前五名律师事务所工作经验者优先。 | | | | | | 法律等相关专业 | 本科及以上 | 相当于知名企业中层 | | 一年以上 | | 1 | 20万起薪，根据工作能力和工作业绩予以确定。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江博瑞电子科技有限公司 | | | | **单位类型** | 国有企业 | | | | **单位网址** | | www.zj-britech.com | | | |
| **联系人** | | 陈立峰 | | **职务** | 人事经理 | | **联系电话** | | 18157089798 | | **电子邮箱** | | leon\_chen@zj-britech.com | | | |
| **单位简介** | | 浙江博瑞电子科技有限公司是中国电子化工新材料产业联盟理事长单位巨化集团旗下公司。  公司面向集成电路和平板显示器制造等行业，把握中国电子化学材料产业发展机遇，依托集团深厚的化工基础，瞄准标杆企业，配置全球优质资源，为客户提供专业整体解决方案。 | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | | **海外工作年限** | **招聘人数** | **拟提供待遇** |
| **1** | 副总经理或技术/研发总监 | | 熟悉电子气体、湿化学品、光刻胶、CMP、封装材料、高端膜先体材料等产品的研发、生产与管理，有10年以上行业从业经验。 | | | | | 化工或半导体 | | 不限 | | 不限 | | 5年以上 | 不限 | 面议 |
| **2** | 技术/研发经理 | | 熟悉电子气体、湿化学品、光刻胶、CMP、封装材料、高端膜先体材料等产品的研发、生产与管理，有3年以上行业从业经验。 | | | | | 化工或半导体 | | 不限 | | 不限 | | 1年以上 | 不限 | 面议 |

## 浙商证券股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙商证券股份有限公司 | | | | **单位类型** | 金融机构 | | | **单位网址** | | www.stocke.com.cn | | | |
| **联系人** | | 陈君 | | **职务** | 人员发展岗 | | **联系电话** | 0571-87005772 | | **电子邮箱** | | chj@stocke.com.cn | | | |
| **单位简介** | | 浙商证券股份有限公司是中国证监会批准成立的综合性证券公司，成立于2002年5月9日。总部位于浙江省杭州市，注册资本30亿元人民币。浙商证券是长三角南翼地区的重要财富管理机构，全资控股浙商期货有限公司、浙江浙商资本管理有限公司和浙江浙商证券资产管理有限公司，主发起设立浙商基金管理有限公司，形成“证券+期货+基金+资管+创投”的金融产业布局，为客户提供全方位、多层次、宽领域的综合投融资服务和产品。公司主要业务包括证券经纪、投资银行、资产管理、财务顾问、投资咨询、证券自营、期货业务、直接投资、融资融券等，其中，资产管理、投资银行、证券经纪、期货经纪等业务已跻身行业前列。 | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | | **学位** | | **海外工作年限** | **招聘人数** | **拟提供待遇** |
| **1** | 产品设计 | | 1、硕士及以上学历，金融学、经济学及营销管理相关专业；  2、三年以上海外公司基金、证券、信托、银行、保险、资产管理公司财富管理行业产品研发或销售管理工作经验；金融产品设计与开发经验者优先考虑；  3、熟悉金融产品设计流程，能够独立编辑或撰写产品说明书、产品推介材料、合同文本等文书；熟悉各种产品的交易结构和风险控制措施。 | | | | | | 金融 | | 硕士及以上 | | 3年以上 | 1 | 根据公司制度确定 |
| **2** | 资产配置 | | 1、硕士及以上学历，经济、金融相关专业，3年以上海外券商、基金、私募从业经验； 2、具有相关资产组合投资理论功底，学习能力强，有研究所宏观研究经验或大类资产配置经验优先； 3、具有较强的信息搜集能力、逻辑思维能力、文字表达能力以及语言沟通能力，团队合作精神和良好的敬业精神。 | | | | | | 金融 | | 硕士及以上 | | 3年以上 | 1 | 根据公司制度确定 |
| **3** | 风险监控（固收、衍生品） | | 1、硕士及以上学历，金融、经济相关专业； 2、3年以上海外银行、证券、基金等金融机构风险管理、投资等工作经验； 3、有业务前台或者业务风险管理等经验，对固收业务及衍生品市场、交易对手非常了解。 | | | | | | 金融 | | 硕士及以上 | | 3年以上 | 1 | 根据公司制度确定 |
| **4** | 数量分析 | | 1、硕士及以上学历，金融工程、金融、经济相关专业； 2、3年以上海外金融机构衍生品投资组合构建和管理工作经验； 3、具有较强的组织能力及协调能力。 | | | | | | 金融 | | 硕士及以上 | | 3年以上 | 1 | 根据公司制度确定 |
| **5** | 研究员（类固收、类权益） | | 1、硕士及以上学历，金融工程、金融、经济相关专业； 2. 3年以上海外金融行业研究岗位从业经验，熟悉固定收益市场及相关金融产品，熟悉宏观策略分析；  3、具有较强的组织能力及协调能力。 | | | | | | 金融 | | 硕士及以上 | | 3年以上 | 2 | 根据公司制度确定 |
| **6** | 投资经理 | | 1、硕士及以上学历，有TMT、医药健康、先进制造、文化创意等产业背景者优先；特别优秀者，可放宽至本科学历； 2、具备3年以上海外股权投资、投资银行及相关产业从业经历； 3、工作勤奋，学习能力和沟通协调强。 | | | | | | 金融 | | 硕士及以上 | | 3年以上 | 2 | 根据公司制度确定 |
| **7** | 固定收益副总 | | 1、硕士及以上学历，金融工程、金融、经济相关专业；  2、5年以上海外金融机构固定收益工作经验，熟悉固定收益一、二级市场；  3、有较强的市场营销和业务开拓能力，吃苦耐劳，具备较强的团队合作意识、沟通能力和组织协调能力。 | | | | | | 金融 | | 硕士及以上 | | 5年以上 | 1 | 根据公司制度确定 |

浙江省杭州市2017年拟引进海外高层次人才需求信息表

## 以下43家单位人才需求活动现场由杭州市负责洽谈

浙江大学城市学院、杭州和良机电设备有限公司、杭州江南建筑设计院有限公司、杭州金炬科技有限公司、杭州九洲大药房连锁有限公司、杭州联科生物技术股份有限公司、杭州唛客网络科技有限公司、杭州莫纳德布艺有限公司、杭州人人集团有限公司、杭州西雨动画有限公司、杭州掌盟软件股份有限公司、杭州中美华东制药有限公司、浙江建林电子电气股份有限公司、浙江天马行空创新科技有限公司、杭州市第一人民医院、杭州市第三人民医院、杭州市第七人民医院、杭州市儿童医院、杭州市妇产科医院、杭州市红十字会医院、杭州市疾病预防控制中心、杭州市西溪医院、杭州市中医院、杭州市肿瘤医院、杭州艾利斯玫瑰科技有限公司、杭州澳赛诺生物科技有限公司、杭州传化化学品有限公司、杭州科百特过滤器材有限公司、华侨基金管理有限公司、浙江省交通运输科学研究院、浙江泰易达物流科技有限公司、杭州金维投资管理有限公司、杭州娃哈哈集团有限公司、浙江博世华环保科技有限公司、阿里云计算有限公司、杭州浙大三色仪器有限公司、华电电力科学研究院、杭州承道软件有限公司、时空电动汽车股份有限公司、浙江省现代建筑设计研究院有限公司、浙江裕阳知识产权代理有限公司、杭州荐英人力资源服务有限公司、杭州艾博健康科技股份有限公司

### 浙江大学城市学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江大学城市学院 | | | | **单位类型** | | 高校 | | | | | **单位网址** | | www.zucc.edu.cn | | |
| **联系人** | | 薛燕 | **职务** | | 干事 | | | **联系电话** | | 0571-88284389 | | | **电子邮箱** | | xuey@zucc.edu.cn | | |
| **单位简介** | | 浙江大学城市学院成立于1999年7月，是国家教育部和浙江省人民政府批准设立，由浙江大学、杭州市人民政府合作办学，并与浙江省电信实业集团共同发起创办的全日制本科普通高校。学院位于杭州市拱墅区，占地1000余亩，校舍面积40万余平方米。校园环境优雅，基本设施先进，办学条件齐备。  学院依托浙江大学的综合办学优势，设有计算机与计算科学学院、信息与电气工程学院、医学与生命科学学院、工程学院、外国语学院、商学院、传媒与人文学院、法学院和创意与艺术设计学院等9个学院，35个本科专业，70余个专业方向，目前有全日制本科学生13000余名。2003年起，学院依托浙江大学招收全日制硕士研究生和外国留学生。学院为有志之士提供了广阔的发展空间，欢迎海内外人才加盟学院。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | | **职位要求** | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 计算机科学与技术、软件工程专业教师 | | | 博士研究生 | | | 电子信息 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 3 | |  |  |
| **2** | 信息管理与信息系统专业教师 | | | 博士研究生 | | | 电子信息 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 2 | |  |  |
| **3** | 统计学专业教师 | | | 博士研究生 | | | 其他 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **4** | 数学公共基础课教师 | | | 博士研究生 | | | 其他 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **5** | 信息与通信工程、电子科学专业教师 | | | 博士研究生 | | | 电子信息 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 3 | |  |  |
| **6** | 大学物理教师 | | | 博士研究生 | | | 电子信息 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **7** | 自动化专业教师 | | | 博士研究生 | | | 电子信息 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **8** | 土木工程专业教师 | | | 博士研究生 | | | 规划建筑 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 3 | |  |  |
| **9** | 药学专业教师 | | | 博士研究生 | | | 生物医药 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 2 | |  |  |
| **10** | 工商管理专业教师 | | | 博士研究生 | | | 其他 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 2 | |  |  |
| **11** | 财务管理专业教师 | | | 博士研究生 | | | 金融 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **12** | 资产评估专业教师 | | | 博士研究生 | | | 金融 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 2 | |  |  |
| **13** | 金融学专业教师 | | | 博士研究生 | | | 金融 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 2 | |  |  |
| **14** | 国际贸易专业教师 | | | 博士研究生 | | | 其他 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 2 | |  |  |
| **15** | 广告学专业教师 | | | 博士研究生 | | | 文化创意 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 2 | |  |  |
| **16** | 会展经济管理专业教师 | | | 博士研究生 | | | 文化创意 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **17** | 新闻传播学专业教师 | | | 博士研究生 | | | 其他 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **18** | 汉语言文学专业教师 | | | 博士研究生 | | | 其他 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **19** | 工业设计专业教师 | | | 博士研究生 | | | 文化创意 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **20** | 法学专业教师 | | | 博士研究生 | | | 其他 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **21** | 行政管理专业教师 | | | 博士研究生 | | | 其他 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **22** | 临床医学专业教师 | | | 博士研究生，具有副高职称者学历可放宽至硕士 | | | 其他 | | 硕士 | | 相当于副教授职务 | 无要求 | | 3 | |  |  |
| **23** | 护理学专业教师 | | | 博士研究生，具有副高职称者学历可放宽至硕士 | | | 其他 | | 硕士 | | 相当于副教授职务 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **24** | 机械设计制造及其自动化专业教师 | | | 博士研究生，具有副高职称者学历可放宽至硕士 | | | 装备制造 | | 硕士 | | 相当于副教授职务 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **25** | 英语专业教师 | | | 博士研究生，具有副高职称者学历可放宽至硕士 | | | 其他 | | 硕士 | | 相当于副教授职务 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **26** | 视觉传达设计专业教师 | | | 博士研究生，具有副高职称者学历可放宽至硕士 | | | 文化创意 | | 硕士 | | 相当于副教授职务 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **27** | 环境设计专业教师 | | | 博士研究生，具有副高职称者学历可放宽至硕士 | | | 文化创意 | | 硕士 | | 相当于副教授职务 | 无要求 | | 1 | |  |  |

### 杭州和良机电设备有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州和良机电设备有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | |  | | |
| **联系人** | | 陈永君 | | **职务** | 综合管理部部长 | | | **联系电话** | | 0571-85140094-839 | | | **电子邮箱** | | 2853737301@qq.com | | |
| **单位简介** | | 公司始创于2004年，专注于管材异型加工装备制造领域，是一家集技术研发、制造、销售为一体的浙江省国家高新技术企业。截止目前，已授权实用新型专利17项，发明专利2项，软件著作权5项，省级工业新产品2项。  公司自创建以来，致力于引进、消化、吸收国内外的先进技术，并坚持走自主研发的道路。公司产品清晰地定位于制冷空调管路件加工自动化设备成套提供、冰箱两器与管路件加工自动化设备成套提供、旋压一体化储液器加工自动化设备成套提供、汽车空调管路件加工自动化设备成套提供、汽车油管加工自动化设备成套提供、新型全铝微通道换热器加工自动化设备成套提供、自行车轴皮花鼓加工自动化设备成套提供等七大系列产品线，涉及逾百种机型。  公司开发制造的自动化设备，被广泛应用于制冷空调、冰箱冷柜、冷冻储藏、储液罐、汽车、摩托车、自行车、工程机械、航空航天、船舶等领域。国内服务的客户已涉及百余家知名企业，海外市场已涉及到美国、墨西哥、土耳其、印度、越南、韩国、泰国、巴西、塞浦路斯等国家和地区。  公司未来在科研团队建设方面，将遵循“高素质、高贡献、高待遇”的用人原则，大力发展大学生培育的人才储备计划，坚持创建“和谐创业”供团队成员实现自身价值的创业平台。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 机械工程师 | | 冷配管件加工设备自主研发能力 | | | | 机械 | | 博士 | | 高级 |  | | 1 | |  | 具备带领团队能力和实际经验 |
| **2** | 电气工程师 | | 机器人、工业程控设计开发能力 | | | |  | | 博士 | | 高级 |  | | 1 | |  | 具备带领团队能力和实际经验 |

### 杭州江南建筑设计院有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州江南建筑设计院有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.hzjnsjy.cn | | | |
| **联系人** | | 陈佳艳 | | **职务** | 经理 | | **联系电话** | 0571-88390571 | | | | **电子邮箱** | |  | | | |
| **单位简介** | | 杭州江南建筑设计院有限公司前身系国家信息产业部直属设计院，成立于1986年，是一家建筑工程甲级资质的大型设计单位，被评为浙江省勘察设计行业诚信单位。公司专业从事工业与民用建筑设计、景观设计及技术咨询，业务范围遍布全国。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 建筑师 | | 5年以上建筑施工管理工作经验，一级注册建造师资质，具备较强的施工现场管理与协调能力，有丰富的施工管理经验，具备良好的团队精神和沟通能力。 | | | | | | 规划建筑 | 本科以上 | 无要求 | | 无要求 | | 1 | 面议 |  |
| **2** | 行政总监 | | 需求男性年龄：35-40左右，10年以上建筑施工管理工作经验，，具有大型项目建筑景观工程设计主持经历，设计管理经验强，良好的职业素质、团队精神及沟通协调管理能力。 | | | | | | 规划建筑 | 本科以上 | 无要求 | | 无要求 | | 1 | 面议 |  |

### 杭州金炬科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州金炬科技有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.zjjjkj.net | | |
| **联系人** | | 许瑛 | | **职务** |  | | | **联系电话** | | 0571-88398826 | | | **电子邮箱** | | wagnli@zjjjkj.net | | |
| **单位简介** | | 公司成立于2006年，公司成立之初就拥有深厚的科研及开发实力，专注于电子标签及ERP、WMS、WCS等系统软件的研发。至2013年公司已拥有全方位的物流系统软硬件集成能力及货架、电子标签、输送线的生产能力，目前专注及为需要构建现代化智能仓储的各行业提供规划设计与整体仓储管理与输送系统集成、AGV小车搬运系统、自动化生产线、自动化堆垛机系统的产品提供服务。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 研发部部长 | | 要有至少2-3年以上的相关产品研发设计经验。 | | | | 电子信息 | | 硕士及以上 | | 相当于知名企业中层 | 3年以上 | | 1 | | 25万以上 |  |
| **2** | 自动化部长 | | 要有至少2-3年以上的相关产品研发设计经验。 | | | | 装备制造 | | 硕士及以上 | | 相当于知名企业中层 | 3年以上 | | 1 | | 25万以上 |  |

### 杭州九洲大药房连锁有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州九洲大药房连锁有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.jiuzhou360.com | | | |
| **联系人** | | 张飞敏 | | **职务** | 人力总监 | | **联系电话** | 13605819771 | | | | **电子邮箱** | | jofell@sina.com | | | |
| **单位简介** | | 九洲医药控股集团（杭州九洲大药房连锁有限公司）拥有70家实体药店以及网上药店、门诊部、医药批发公司、农业公司等多家子公司。主要业务涉及医药产业研发、医药批发、医药零售、网上药店和中医中药等。从“医+药”模式到网上药店，从商业健康保险到跨境电商，公司始终把创新作为企业发展的核心竞争力，充分利用国外上市公司的优势，初步建立了全渠道、全品类的差异化销售模式。九洲集团公司于2010年4月，在纳斯达克主板挂牌上市，股票代码：“CJJD”。 2008年至今浙江省连续七年业绩第一，近两年获得浙江省重点流通企业、浙江省诚信示范企业、中国医药商业协会最佳管理奖、中国商务部全国百强连锁药店等荣誉。自有品牌――寿安堂获得了“浙江老字号”称号。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 医药专家 | | 美国执业药师，熟悉美国医药零售行业熟悉，对国际医药零售行业的发展具有战略眼光 | | | | | | 生物医药 | 博士 | 相当于知名企业中层 | | 无 | | 1 | 面议 |  |
| **2** | 医疗总经理 | | 1、制定医疗长期发展，中短期医疗工作计划。 2、督促检查各临床、医技、护理各环节医疗质量和终末医疗质量。 3、处理患者的投诉、纠纷工作。 4、经常深入科室，了解病人的就诊情况，征求病人意见，督促医护人员不断改进服务工作。 | | | | | | 生物医药 | 硕士及以上 | 相当于知名企业高层 | | 无 | | 1 | 面议 |  |
| **3** | 电商运营总监 | | 1、负责电商平台项目的整体策划，行销方案及日常运营管理。  2、对经营结果进行跟踪、评估，并提交统计分析报表，及时提出营销改进方案。  3、优化运营流程，开发和培养员工能力，达成营销目标。 | | | | | | 生物医药 | 硕士及以上 | 相当于知名企业高层 | | 无 | | 1 | 面议 |  |
| **4** | 物流总监 | | 1、规划、指导、协调公司整个仓储工作，建立调拨运输网络，符合线上线下快速配送运作模式。  2、对运输、仓储、人员等方面进行有效成本控制。  3、制定物流管理和工作计划，对物流工作规范和考核标准不断进行完善。 | | | | | | 生物医药 | 硕士及以上 | 相当于知名企业高层 | | 无 | | 1 | 面议 |  |
| **5** | 连锁大药房总经理 | | 1、医药或营销相关专业本科及以上学历，45周岁以下。  2、大型医药连锁公司工作8年以上，熟悉连锁及药房门店运作的各个模块。  3、能根据集团公司总体目标要求，确保连锁公司战略目标和年度工作计划的实现。  4、担任过大中型医药连锁企业营运经理或营运总监3年以上，有较强的市场分析、营销、推广能力及分析。 | | | | | | 生物医药 | 硕士及以上 |  | | 无 | | 1 | 面议 |  |
| **6** | 采购副总 | | 1、负责组织采购市场信息的调研分析，建立信息平台，提报专业性建议，供决策层战略规划参考。  2、负责采购相关的外部客户、供应商、合作伙伴、上级主管部门等部门间的日常沟通协调工作，保持顺畅的沟通渠道。  根据采购管理的发展规划，负责建立健全公司采购管理体系、制度，组织建立各项流程、标准,并负责推行实施。 | | | | | | 生物医药 | 硕士及以上 |  | | 无 | | 1 | 面议 |  |

### 杭州联科生物技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州联科生物技术股份有限公司 | | | | **单位类型** | | 股份制 | | | | | **单位网址** | | www.liankebio.com | | |
| **联系人** | | 黄军秀 | | **职务** | 人事行政总监 | | | **联系电话** | | 0571-28828618 | | | **电子邮箱** | | Huangjunxiu@liankebio.com | | |
| **单位简介** | | 杭州联科生物技术股份有限公司MULTISCIENCES（LIANKE) BIOTECH,CO.,LTD，简称联科生物（MULTISCIENCES ）。成立于2002年4月26日，经历十余年的稳步发展，业已成为国内知名科研试剂和仪器供应商。联科生物地处素有“天堂”之称的浙江省杭州市(杭州市智慧信息产业园)，迄今已在北京、上海、广州、南京、苏州、天津、济南、青岛、郑州、南宁等地设立常驻办事机构，为全国各地的专家学者提供专业、方便、快捷、全面的服务。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 研发工程师 | | 相当于副教授职务 | | | | 分子生物学 | | 博士 | | 工程师 | 5年以上 | | 1 | | 15万-20万 |  |
| **2** | 市场企划主管 | | 相当于知名企业中层 | | | | 生物、医学、免疫学 | | 硕士 | | 工程师 | 3年以上 | | 1 | | 12万-15万 |  |

### 杭州唛客网络科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州唛客网络科技有限公司 | | | | **单位类型** | | 其它 | | | | | **单位网址** | | [www.yangtuner.com](http://www.yangtuner.com) | | |
| **联系人** | | 操时群 | | **职务** | 园区负责人 | | | **联系电话** | | 13515844427 | | | **电子邮箱** | | maquan@maikevip.com | | |
| **单位简介** | | 杭州唛客网络科技有限公司成立于2015年10月20日，探索“互联网+进口贸易”，整合大数据技术应用，创造新业态，新模式，将发展成为全球领先的行业。引进国外有竞争力的商品，客观上加速淘汰国内落后产能，刺激全要素生产率提升，配合政府推动供给侧改革。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 新媒体运营 | |  | | | | 电商 | | 博士 | |  | 3 | | 1 | | 面议 |  |

### 杭州莫纳德布艺有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州莫纳德布艺有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | |  | | |
| **联系人** | | 张颖 | | **职务** | 总经理 | | | **联系电话** | | 13675899921 | | | **电子邮箱** | | ZOE@monadfabrics.com | | |
| **单位简介** | | 杭州莫纳德布艺有限公司是一家成立于2010年的贸易企业，致力于给家具厂家提供家纺配套的一条龙服务，优势在于整合纺织行业面料资源，面料的深加工和家纺成品的款式配套设计和服务。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 研发负责人 | | 负责原创花型设计以及家居品牌的打造 | | | | 文化创意 | | 硕士 | | 无要求 | 无要求 | | 2 | | 面议 |  |

### 杭州人人集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州人人集团有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | | **单位网址** | | www.renren.com.cn | | |
| **联系人** | | 钱国钧 | | **职务** | 总工程师 | | **联系电话** | | | 13067810656 | | | **电子邮箱** | | Renren\_jishubu@126.com | | |
| **单位简介** | | 杭州人人集团有限公司成立迄今已有34年，以研发生产汽车电子电器产品为主业，是国内汽车电器电机行业中资历最老、知誉度较高的企业之一，人人牌也是行业中的知名的民族品牌。公司是国家高新技术企业，国家知识产权试点企业、省创新型示范企业、省首批知名商号、省诚信示范企业，市AAA级信用企业，市百家重点工业企业，市信息化示范企业，市机器换人示范企业,“人人牌”是首批省名牌产品，省著名商标。  公司目前主要产品有汽车电子电器: 汽车组合开关、点火开关和锁芯组、点烟器等百余品种，覆盖了日系、美系、欧系等国际知名品牌汽车产品，为广汽丰田、长安福特、广汽本田、东风日产、东风本田、武汉神龙、南京依维柯、广汽乘用车、上海汽车、长城汽车、江铃汽车、吉利、比亚迪、重汽、北汽、长城等三十余家国内知名整车厂配套。也进入菲亚特全球采购体系，为海外工厂配套。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 技术部长 | | 1. 技术上处国际、国内先进水平   2.8位以上单片机嵌入式系统开发能力  3.CAN协议驱动，应用，界面设计能力  4.具备团队的管理能力 | | | | | 电子信息 | 学士 | | 无要求 | 3-10年 | | 1人 | | 面谈 |  |
| **2** | 技术科长 | | 1.8位以上单片机嵌入式系统开发能力  2.复杂汽车电子数字/模拟硬件设计能力  3.软件系统框图，状态转化，流程制定，代码编写整体设计能力  4.高抗干扰性PCB layout设计能力  5.CAN协议驱动，应用，界面设计能力  6.软件测试，修正能力 | | | | | 其他 | 学士 | | 无要求 | 3-10年 | | 2人 | | 面谈 |  |

### 杭州西雨动画有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州西雨动画有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.xyani.com | | |
| **联系人** | | 潘宇婷 | | **职务** | 人力资源副经理 | | | **联系电话** | | 13666607059 | | | **电子邮箱** | | von@xyani.com | | |
| **单位简介** | | 杭州西雨动画有限公司是一家杭州的婴幼儿早教及动画制作公司，现旗下有原创儿童教育与娱乐品牌-豌豆星球。  杭州西雨动画有限公司前期主营的业务是：三维动画短片，动画广告，宣传片，游戏的前期相关设定。现向婴幼儿早教产业转型。以原创动画形象-豌豆星球为中心制作了多项多元化产品。包括：AR智能识记卡、早教终端软件、绘本、动画、系列周边等。公司致力于传达“欣赏幼稚和成长，担任生命路途的引导人”的理念。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 项目运营总监 | | 负责动漫软件技术的开发，自带国际先进的教育理念和技术 | | | | 电子信息 | | 硕士 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | | 面议 |  |

### 杭州掌盟软件股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州掌盟软件股份有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | | **单位网址** | | www.hzzmsoft.com | | |
| **联系人** | | 薛晓 | | **职务** |  | | **联系电话** | 0571-87381195 | | | | | **电子邮箱** | | zm\_zhaopin@126.com | | |
| **单位简介** | | 杭州掌盟软件股份有限公司成立于2007年6月，是一家集手机游戏研发、APP渠道建设、游戏发行、移动互联网广告于一体的新型移动互联网公司。公司目前有员工150多人，其中技术研发团队90多人，平均年龄26岁。公司自成立之日起即定位于移动互联网产品的开发和服务，经过近十年的发展，已成为国内实力强劲的移动互联网公司之一。公司目前已拥有50多项软件著作权，并先后获得“杭州市高新技术企业称号”“杭州成长型行业品牌新锐企业十强”“优秀文创企业”等荣誉。作为最具影响力的移动互联网渠道商之一，杭州掌盟软件股份有限公司于2015年11月23日正式在新三板挂牌。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 产品总监 | | 1.根据产品战略、市场研究和现有产品情况，创造性、阶段性合理地为产品设计新方案，优化游戏，跟进并推动项目进展；  2、结合用户体验、技术可行性，进行产品规划和原型设计，指导产品团队编写产品需求书、产品原型，协助开发团队理解和掌握需求，对产品需求方向和易用性负责；  3、根据市场的反馈制定版本内容，分析产品数据，挖掘客户需求，持续优化改进用户体验和付费点；  4、研究竞争对手的产品迭代方式，跟踪观察竞争对手产品、用户情况，定期进行分析，发现竞争对手产品发展的步骤和方向，优化自身游戏。  5、负责跨部门协调和沟通，推动UI、开发、测试、运营等人员紧密合作达成产品目标；负责相关产品的生命周期管理与各部门人员的紧密合作，保障产品运营顺利进行；  6.制定产品运营计划、运营活动及更新内容，持续改善产品，对所负责的产品进行用户行为数据监测、性能跟踪、数据分析、提出产品优化方案；  7、组建及管理团队。 | | | | | | 电子信息 | 硕士 | 产品总监 | 2 | | 1 | | 面议 | 1、有五年以上端游、页游、手游产品运营经验皆可，完整参与过至少一款以上手游的产品运营工作；  2、熟悉手机游戏市场、对主流手机游戏有足够的地了解。  3、沟通和表达能力强，善于把握细节和关键；  4、有责任心，做事仔细，逻辑性强并有一定的数据分析能力；  5、有团队管理经验优先。 |

### 杭州中美华东制药有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州中美华东制药有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | |  | | |
| **联系人** | | 林韵涵 | | **职务** |  | | | **联系电话** | | 0571-89903078 | | | **电子邮箱** | | linyunhan@eastchinapharm.com | | |
| **单位简介** | | 杭州中美华东制药有限公司成立于1992年12月31日，是一家集中药、西药、生物技术、原料药产品及其制剂于一身的综合性制药企业。公司拥有完善的技术研发体系，擅长糖尿病治疗药物、免疫抑制剂、消化道治疗药物领域的药品开发及质量提升，积极拓展肿瘤治疗领域、超级抗生素领域的药品开发及质量提升。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 研究员 | | 糖尿病、免疫、消化道、肿瘤、超抗一类药物成功开发经验 | | | | 生物医药 | | 博士 | | 高级 | 3年以上 | | 1 | | 面议 |  |

### 浙江建林电子电气股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江建林电子电气股份有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.chinajianlin.com | | |
| **联系人** | | 刘玲 | | **职务** | 人力资源副经理 | | | **联系电话** | | 15201823670 | | | **电子邮箱** | | jlgfhr@126.com | | |
| **单位简介** | | 浙江建林电子电气股份有限公司成立于2002年，是集研发、生产、销售为一体，致力于提供自助设备软硬件一体化、办公自动化、系统集成解决方案的高科技企业。  目前公司拥有智能服务终端、软件开发、自助设备等三十余项专利，广泛应用于银行、医院、学校、政府、法院等多领域。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 项目运营总监 | | 负责物联网相关技术项目的运营，自带国际先进的技术 | | | | 电子信息 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 5 | | 合作与股份 |  |

### 浙江天马行空创新科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江天马行空创新科技有限公司 | | | | **单位类型** |  | | | | **单位网址** | | | www.zjskywalker.com | | | |
| **联系人** | | 姚莹赟 | | **职务** | 人事专员 | | **联系电话** | 15257120718 | | | **电子邮箱** | | | hr@zjtmxk.com | | | |
| **单位简介** | | 浙江天马行空创新科技有限公司成立于2015年，是一家民营独资的高新技术企业。公司是目前杭州唯一一家从事无人机高新技术研发与生产的企业，也是省内无人机龙头企业。公司拥有高素质无人机技术研发、生产加工及售后服务专业团队，具有完善的组织机构，秉持一贯的专业精神和质量，拥有多项核心专利技术，达到国际领先水平。公司一贯秉持“着眼国际化、整合世界一流科技”的战略，全心服务用户，紧抓时代机遇，不断拓展业务。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 射频工程师 | | 1.系统方案论证和指标分解；  2.射频技术实施方案撰写；  3.射频系统集成、测试和交付。  任职要求：  1.通信相关专业本科以上学历；  2.熟悉高频电子线路相关知识；  3.从事过2G、4G、5G射频电路者优先；  4.可独立撰写射频研发方案，完成指标分析和分配；  5.熟练使用射频设计软件，熟练使用各种射频测试仪器；  6.了解EMC/EMI相关知识，有参与EMC/EMI测试或整改经历者优先。 | | | | | | 机电一体化、制造业 | 本科及以上 | | 工程部经理 | 1 | | 2 | 面议 |  |
| **2** | 产品结构设计师 | | 1.机械类相关专业，本科及以上学历  2.3年以上相关工作经验，具有玩具、模型、小家电相关经验者优先  3.熟悉PRO/E、UG、CAD等设计工具  4.有较强的责任心，良好团队协作能力、沟通能力  工作内容：  1.新产品结构设计图纸的输入输出和现有产品结构图纸的优化改良  2.参照产品外观设计、本着低成本、高效率、严格品质要求等进行对产品结构分析、评估、建议  3.负责对产品结构技术上的确定  4.参与试产后产品的效果分析及校对施工图纸  5.新产品试生产过程中进行技术跟踪与指导、评审  6.新工艺、新材料、新技术在产品生产施工图纸的制定过程中的推广及应用体现及实施的指导  7.帮助处理生产中出现的技术问题，优化生产工艺和产品结构  8.完成部门上级布置的临时性任务  职能类别：结构工程师 | | | | | | 新材料  文化、艺术 | 本科及以上 | | 设计部经理 | 1 | | 2 | 面议 |  |
| **3** | 市场专员 | | 1、负责公司产品的推广，完成主管分配的销售目标。  2、管理客户关系，开发新客户。  3、按计划外出拜访客户，了解和发掘客户需求。  4、对客户提供专业的产品咨询和售后服务，收集潜在的客户资料。  5、配合领导完成其他相关工作。  任职要求：  1、电子或营销专业，本科以上学历，热爱销售工作，愿意与公司共同成长。  2、有一定的组织协调能力，能承担和突破工作压力，是很好的时间管理者和自我任务驱动者。  3、思维活跃、具有积极进取的精神及愿意接受挑战的性格。  4、为人诚实、正直，性格开朗、责任心强，擅长与人沟通。  5、能适应经常出差，有一年以上的销售经验，或有意从事销售工作的优秀应届毕业生亦可。 | | | | | | 管理、咨询  商务贸易  金融、财务 | 本科及以上 | | 市场部经理 | 1 | | 2 | 面议 |  |

### 杭州市第一人民医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州市第一人民医院 | | | | **单位类型** | 其他（社会公益类事业单位） | | | | | | **单位网址** | | www.hz-hospital.com | | |
| **联系人** | | 陈明亮 | | **职务** | 人事科副科长 | | **联系电话** | | | 0571-56007505 | | | **电子邮箱** | | hzsyrenshike@163.com | | |
| **单位简介** | | 医院坐落在美丽的西子湖畔，创建于1923年，省内首批通过三甲评审，是杭州地区融医疗、教学、科研、预防和社会保健于一体的市属最大的综合性三级甲等医院。现为浙江省医学科学院临床研究院、南京医科大学、浙江中医药大学附属医院。荣获全国卫生系统先进集体、全国百姓放心示范医院、浙江省文明单位、浙江省文明示范医院、卫生部院务公开示范医院等荣誉称号，现为杭州市癌症中心、杭州市心脑血管病诊治中心、杭州市危重孕产妇抢救中心、杭州市健康管理中心的挂靠单位。作为杭州地区医疗机构中的龙头单位，承担着杭州市肿瘤、药剂、放射、病理、护理、急救、检验、产科、院感、骨科、ICU等质控中心建设工作。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 肿瘤外科业务骨干 | | 具有副高级卫技或教学职称；具有较强的科研学术能力，在肿瘤外科学领域有较高的造诣和一定的学术影响力，能够带领科室在学术领域实现较大突破，与国际接轨；担任国际相关专业委员会委员及以上学术职务。 | | | | | 其他（肿瘤外科学） | 硕士研究生以上学历学位 | | 相当于副教授职务 | 1年以上 | | 1 | | 招聘录用者，按照编内人员进行管理，根据上级相关规定执行待遇；也可执行柔性人才引进计划待遇 |  |
| **2** | 血液科业务骨干 | | 具有副高级卫技或教学职称；具有较强的科研学术能力，在血液病学领域有较高的造诣和一定的学术影响力，能够带领科室在学术领域实现较大突破，与国际接轨；担任国际相关专业委员会委员及以上学术职务。 | | | | | 其他（血液病学） | 硕士研究生以上学历学位 | | 相当于副教授职务 | 1年以上 | | 1 | |  |
| **3** | 肾内科业务骨干 | | 具有副高级卫技或教学职称；具有较强的科研学术能力，在肾病学领域有较高的造诣和一定的学术影响力，能够带领科室在学术领域实现较大突破，与国际接轨；担任国际相关专业委员会委员及以上学术职务。 | | | | | 其他（肾病学） | 硕士研究生以上学历学位 | | 相当于副教授职务 | 1年以上 | | 1 | |  |

### 杭州市第三人民医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州市第三人民医院 | | | | **单位类型** | | 其它 | | | | | **单位网址** | | www.hz3yy.com | | |
| **联系人** | | 汪小兰 | | **职务** | 人事科科长 | | | **联系电话** | | 0571-87823103 | | | **电子邮箱** | | rsk1999@163.com | | |
| **单位简介** | | 杭州市第三人民医院创建于1950年，是一家市属三级综合性医院，为浙江中医药大学附属医院和安徽医科大学杭州临床学院、安徽医科大学研究生和浙江中医药大学硕士研究生培养基地，是"全国精神文明建设工作先进单位"、"全国百姓放心示范医院"、"浙江省文明单位"、"浙江省级绿色医院"、首届"我心目中的杭州品牌”。2012年，医院皮肤科成为全国临床重点专科建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 皮肤与  性病学 | | 在科主任的领导下，负责协调本科的医疗、教学、科研工作。 | | | | 生物医药 | | 博士 | | 相当于副教授职务 | 1年  以上 | | 1 | | 面议 |  |
| **2** | 骨科学 | | 在科主任的领导下，负责协调本科的医疗、教学、科研工作。 | | | | 生物医药 | | 硕士 | | 相当于副教授职务 | 1年  以上 | | 1 | | 面议 |  |
| **3** | 血管外科学 | | 在科主任的领导下，负责协调本科的医疗、教学、科研工作。 | | | | 生物医药 | | 硕士 | | 相当于副教授职务 | 1年  以上 | | 1 | | 面议 |  |
| **4** | 肝胆胰  外科学 | | 在科主任的领导下，负责协调本科的医疗、教学、科研工作。 | | | | 生物医药 | | 硕士 | | 相当于副教授职务 | 1年  以上 | | 1 | | 面议 |  |
| **5** | 肛肠外科学 | | 在科主任的领导下，负责协调本科的医疗、教学、科研工作。 | | | | 生物医药 | | 硕士 | | 相当于副教授职务 | 1年  以上 | | 1 | | 面议 |  |
| **6** | 泌尿外科学 | | 在科主任的领导下，负责协调本科的医疗、教学、科研工作。 | | | | 生物医药 | | 硕士 | | 相当于副教授职务 | 1年  以上 | | 1 | | 面议 |  |
| **7** | 妇科学 | | 在科主任的领导下，负责协调本科的医疗、教学、科研工作。 | | | | 生物医药 | | 硕士 | | 相当于副教授职务 | 1年  以上 | | 1 | | 面议 |  |

### 杭州市第七人民医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州市第七人民医院 | | | | | **单位类型** | | | 其它 | | | | | **单位网址** | www.hz7hospital.com | |
| **联系人** | | 张永华 | | **职务** | 院长 | | | | | **联系电话** | | 18805716138 | | | **电子邮箱** | zyh16916@163.com | |
| **单位简介** | | 是一所治疗精神、心理疾病的三甲专科医院，是浙江大学医学院精神卫生中心。核定病床800张，实际开放950张。设有分子生物学实验室、脑功能研究室、与浙大合作建立中国人脑库。配备1.5T核磁共振、螺旋CT、荧光定量PCR仪、全自动睡眠分析仪、经颅磁刺激仪、彩色多普勒超声仪等先进的设备仪器。博士及硕士生导师9名，博士12人，硕士67人，硕博在读30余人。特聘专家7人，省151人才、市131人才5人。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | **专业领域** | | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | | | **备注** |
| **1** | 精神科学科带头人 | | 在精神病专科医院或大学从事精神卫生专业工作5年及以上，45周岁以下 | | | 生物医药 | | 博士 | 相当于副教师职务 | | 5年以上 | | 1 | 1. 市人才战略专项资金60万元（医院1:1配套）； 2. 市科研启动补助资金60万元（医院1:1配套）； 3. 可直接聘任为科室主任； 4. 租房补贴3000-5000元/月，共2-3年； 5. 博士研究生培养经费2万元/年，共3年； 6. 医院尽全力安置家属 | | | 其他待遇可面谈商榷 |

### 杭州市儿童医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州市儿童医院 | | | | **单位类型** | | 其它 | | | | | **单位网址** | | www.hzch.org | | |
| **联系人** | | 周红红 | | **职务** | 人事科科长 | | | **联系电话** | | 0571-85463997 | | | **电子邮箱** | | hzchrsk@163.com | | |
| **单位简介** | | 杭州市儿童医院是由杭州市政府全额投资新建的一所市属非营利性公立医院，按三级甲等儿童医院建设。医院于2009年1月20日开张试运行；2012年7月正式独立运行；目前医院核定床位500张、现开设临床科室14个，建立了儿童健康管理中心。感染科诊疗服务已达到国内领先水平。医院正在新建一幢医疗综合楼，届时床位将达1000张。我们坚持“呵护宝贝健康”理念，努力将医院建设成为辐射华东、面向全国、具有国内一流水平的三级甲等儿童医学中心。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 儿内科医生 | | 业务骨干、副高级以上职称、硕士研究生及以上学历学位 | | | | 生物医药 | | 硕士 | | 相当于副教授职务 | 3年  以上 | | 1 | | 有意向人员待遇面谈 | 年龄符合市人社局要求 |
| **2** | 实验室人员 | | 硕士研究生及以上学历学位 | | | | 生物医药 | | 硕士 | | 无要求 | 3年  以上 | | 1 | | 有意向人员待遇面谈 | 年龄符合市人社局要求 |

### 杭州市妇产科医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州市妇产科医院 | | | | **单位类型** | | 其它 | | | | | **单位网址** | | www.hzwmhp.com | | |
| **联系人** | | 汪丽红 | | **职务** | 人事科科长 | | | **联系电话** | | 0571-56005016 | | | **电子邮箱** | | 496407410@qq.com | | |
| **单位简介** | | 杭州市妇产科医院杭州市妇幼保健院（杭州市第一人民医院钱江新城院区）是杭州市卫生和计划生育委员会直属的集医疗、保健、教学、科研于一体的三级公立医院。作为杭州市第一人民医院集团成员单位，在市委、市政府统一部署，上级卫生行政主管部门领导下，医院借力杭州市第一人民医院孵化作用，有效整合杭州市妇产科医院、杭州市妇幼保健院、杭州市第一人民医院妇科、产科优势。拥有包括一体化病房、家庭式产房在内的床位600张的专科医院，开设妇科、产科、中医妇科、产前诊断中心、生殖中心、营养中心、盆底中心、内分泌科、计划生育科、新生儿科、医学美容科、乳腺科、妇女保健科、儿童保健科等临床科室。目前医院拥有职工700余人。配备国际一流的水中分娩系统、全自动采血系统、自动发药系统、达到欧洲标准的医用气体系统，气动物流系统、云端设备管理系统、全自动生化免疫流水线及核磁共振等先进医疗装备设施。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 生殖中心顾问 | | 具有扎实的妇科生殖理论基础和丰富的专业临床经验 | | | | 生物医药 | | 博士 | | 相当于副教授职务 | 10年 | | 1 | | 30-50万 |  |
| **2** | 妇科主任顾问 | | 具有扎实的妇科理论基础和丰富的专业临床经验 | | | | 生物医药 | | 博士 | | 相当于副教授职务 | 10年 | | 1 | | 30-50万 |  |

### 杭州市红十字会医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州市红十字会医院 | | | | **单位类型** | 其它（医疗） | | | | | **单位网址** | | www.hzhhyy.com | | | |
| **联系人** | | 李淑梅 | | **职务** | 人事科长 | | **联系电话** | 0571-56109516 | | | | **电子邮箱** | | hhrsk303@163.com | | | |
| **单位简介** | | 我院为浙江中医药大学附属中西医结合医院、杭州师范大学附属红十字会医院，创建于1928年，是全国首家三級甲等中西医结合医院，迄今已有90年历史，是一所集医疗、科研、教学、预防保健于一体的现代化综合性医院。医院位于杭州市中心，核定床位1000张，实际开放床位1200张，在职职工1600余人，其中高级职称267名，博硕研究生导师20名，国家及省市名中医11名，博士 30名，硕士250余名，重点学科21个。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 结核病诊疗相关专业主任医师 | | 具有丰富的结核病理论知识，了解结核病的最新进展。具有较高的临床工作能力，熟悉结核病的诊断和治疗，具有较高的学术水平和临床实际工作能力，已取得多项科研学术成果。 | | | | | | 其他（传染病或呼吸病） | 博士 | 相当于教授职务（主任医师） | | 5年以上 | | 若干 | 面议 |  |

### 杭州市疾病预防控制中心

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州市疾病预防控制中心 | | | | **单位类型** | | 事业单位 | | | | | **单位网址** | | www.hzcdc.net | | |
| **联系人** | | 郑光旭 | | **职务** | 科长 | | | **联系电话** | | 0571-85177853 | | | **电子邮箱** | | zhcdcrsk@126.com | | |
| **单位简介** | | 杭州市疾病预防控制中心集疾病预防与控制、应急预警与处置、疫情收集与报告、监测检验与评价、健康教育与促进、应用研究与指导、技术管理与服务为一体，是实施政府疾病预防控制职能的财政全额拨款的全民事业机构。现有职工198人，博士21人，其中博士后3人，硕士95人、高级职称85人。现有工作用房35000m2，其中实验室面积占12000m2，拥有气质联用仪、高效液相色谱仪、电感偶合质谱仪等一批先进的大型仪器设备。坚持“科教兴防”，注重学科建设和人才培训，加大国际交流与合作。秉承“团结、勤政、创新、求实”的疾控精神，恪守职业道德，运用多学科知识和技术，积极开展卫生防病工作，为人民健康服务。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 卫生检验 | | 从事理化或微生物检验专业。有较强的科研能力，主持类拟科学研究。 | | | | 生物医学 | | 博士 | | 相当于副教授 | 5年以上 | | 1 | | 按杭州市相关政策兑现 |  |

### 杭州市西溪医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州市西溪医院 | | | | **单位类型** | | 其它 | | | | | **单位网址** | | www.xixih.net | | |
| **联系人** | | 冯蕾 | | **职务** | 人事科副科长 | | | **联系电话** | | 0571-86481707 | | | **电子邮箱** | | 1047725951@QQ.Com | | |
| **单位简介** | | 杭州市西溪医院，又名杭州市第六人民医院、浙江中医药大学附属杭州西溪医院，是一家以诊治肝病、感染性疾病为特色的集医疗、教学、科研、预防、保健为一体的市属三级甲等公立医院。医院现有职工千余人，卫技人员700余人，其中高级职称以上人员200余人，博、硕士120余人，博导、硕导20余人，一期开放床位700张。目前医院开设21个门诊， 22个病区。拥有核磁共振、CT、DR、美国贝克曼自动生化流水线、贝克曼流式细胞仪、i2000免疫发光分析仪、全自动药品分包机、细菌鉴定药敏分析仪、MAQUE手术室等一系列先进的医疗设备，为患者提供优质的医疗服务。医院将不断加强综合学科建设，创新管理思路，加强人才引进和培养力度，着力在发展理念上追求人性化、信息化、最优化，努力将医院建设成为具有国内一流水准并与国际先进水平接轨的现代化综合性三级甲等医院。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 医学检验中心 | | 专业学科技术骨干 | | | | 生物医药 | | 硕士 | | 相当于教授 | 3年以上 | | 1 | | 事业单位待遇 |  |

### 杭州市中医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州市中医院 | | | | **单位类型** | 其它 | | | | | | **单位网址** | | [www.hztcm.neg](http://www.hztcm.neg) | | |
| **联系人** | | 于成成 | | **职务** | 人事科科长 | | **联系电话** | | | 0571-85827891 | | | **电子邮箱** | | [ycc3505@163.com](mailto:ycc3505@163.com) | | |
| **单位简介** | | 杭州市中医院是一所集医疗、教学、科研、预防、保健、康复于一体的三级甲等大型综合性公立医院。医院开放床位1200张，设有临床、医技科室48个，开设病区31个。拥有科学研究型3.0T磁共振、256iCT、3D-DSA、ECT、透射电子显微镜、全数字乳腺钼靶X线机、全数字型B超、全自动生化分析仪、人工肾机、流式细胞仪等价值近4亿元的高档医疗设备。  医院现有职工1600余人，拥有中医、西医、中西医结合三支专业技术人员队伍，其中高级职称人员335余人，国家、省、市级名中医37人，博导、硕导60余人，博士、硕士300余人，拥有各级名老中医学术继承人70余名。  医院现有国家重点临床专科2个、国家中医药管理局重点学科2个、重点专科8个、国家级三级实验室1个、国家级重点研究室1个、浙江省重点实验室1个、国家中医药管理局中医名老中医传承工作室5个、国家中医药管理局学术流派传承工作室1个、浙江省名老中医传承工作室4个、浙江省重大创新研究项目1个、省市级重点学科、专科16个。医院荣获全国中医药科技推广先进集体荣誉称号，先后承担和参与国家科技部重大支撑计划、国家自然基金等、省科技厅重大专项等数十项重大科研项目，多项科研课题获省科学技术进步奖一等奖、二等奖等荣誉称号。2016年获国家科技进步一等奖一项。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 手外科学科带头人 | | 1、具有相当于正高级职称或医学院附属医院副高级职称，年龄在45周岁以下；  2、具有较强的科研学术能力：有一项成果获相当于省部级二等奖以上奖项（第一完成者）或有两项相当于国家级科研立项（第一申请者，指科技部、国家自然科学基金委等项目）；  3、担任相当于省会城市、计划单列市医学专业委员会主任，或相当于省级医学会专业委员会副主任，或相当于国家级医学会专业委员会委员以上等学术职务。 | | | | | 生物医药 | 硕士及以上 | | 相当于教授职务 | 无要求 | | 1 | | 市人才战略专项资金给与一次性补助资金60万元，单位1：1配套；给与科研启动补助资金60万元，单位1：2配套 |  |
| **2** | 急诊重症医学学科带头人 | | 生物医药 | 硕士及以上 | | 相当于教授职务 | 无要求 | | 1 | |  |
| **3** | 神经外科学科带头人 | | 生物医药 | 硕士及以上 | | 相当于教授职务 | 无要求 | | 1 | |  |
| **4** | 精准分子治疗实验室负责人 | | 生物医药 | 硕士及以上 | | 相当于教授职务 | 无要求 | | 1 | |  |

### 杭州市肿瘤医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州市肿瘤医院 | | | | **单位类型** | 其它 | | | | | **单位网址** | | www.hzszlyy.com | | | |
| **联系人** | | 吴式琇 | | **职务** | 院长 | | **联系电话** | 13757186599 | | | | **电子邮箱** | | wushixiu@medmail.com.cn | | | |
| **单位简介** | | 杭州市肿瘤医院是按三级肿瘤专科医院标准建设和管理，融医疗、教学、科研、预防和社会保健于一体的肿瘤防治医学中心、浙江省肿瘤区域专病中心建设单位。现为国际抗癌联盟（UICC）成员，杭州市癌症中心、杭州市肿瘤防治办公室、杭州市肿瘤研究所、杭州市肿瘤诊治质控中心的挂靠单位。医院多个学科发展居省内领先、国内先进水平。拥有“肿瘤治疗学”、“肿瘤放射治疗学”、“肿瘤内科学”、“中西医结合肿瘤学”和“实验肿瘤学”等省市级重点学科，以及肺癌、甲状腺、乳腺、淋巴瘤、胰腺癌、肿瘤肝转移等六个市级专病中心。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 高通量测序信息分析方向研究负责人 | | 1. 要求从事二代测序分析工作3年以上；  2. 在Nature/Cell/Science主刊或子刊（子刊需IF>15）以第一作者（或通讯作者）发表研究性论文至少1篇；  3. 能够指导并协助生物信息团队完成大规模测序分析数据；  4. 熟悉基因组、转录组、表观组学等多种数据分析及多组学整合分析。 | | | | | | 生物信息学 | 博士 | 无要求 | | 5年 | | 1 |  |  |
| **2** | 肿瘤免疫治疗方向研究负责人 | | 1. 要求从事肿瘤免疫相关研究工作5年以上；  2. 在Nature/Cell/Science主刊或子刊（子刊需IF>15）以第一作者（或通讯作者）发表研究性论文至少1篇；  3. 熟悉高通量测序；  4. 熟悉相关基因编辑技术，如：CRISPR-Cas9等。 | | | | | | 肿瘤免疫学 | 博士 | 无要求 | | 5年 | | 1 |  |  |

### 杭州艾利斯玫瑰科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州艾利斯玫瑰科技有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.alsmgzy.com | | |
| **联系人** | | 胡剑刚 | | **职务** | 经理 | | | **联系电话** | | 15968185912 | | | **电子邮箱** | | 940744364@QQ.com | | |
| **单位简介** | | 杭州艾利斯玫瑰科技有限公司成立于2010年，注册资金500万元，是一家专业从事绿色药食两用玫瑰种植、玫瑰保健产品研发、生产、销售以及玫瑰文化主题的现代农业生态休闲观光园，公司以玫瑰花种植为主，以“高产、优质、安全”为重点，积极引进玫瑰新品种，特别是适宜山地栽培的玫瑰优良品种。充分利用闲置、低产的梯田、梯地和园地，扩大玫瑰种植面积，提高玫瑰基地的生产水平，推进玫瑰种植向专业化、规模化、品牌化发展，加快新品种、新技术的示范推广。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 技术顾问 | | 针对玫瑰花新品种种植技术指导 | | | | 农林 | | 博士 | | 知名企业高层 | 5 | | 1 | | 10万元 |  |

### 杭州澳赛诺生物科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州澳赛诺生物科技有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.allsino.com | | |
| **联系人** | | 陈淑纹 | | **职务** | 办公室主任 | | | **联系电话** | | 0571-58319981 | | | **电子邮箱** | | Shuwen.chen@allsino.com | | |
| **单位简介** | | 杭州澳赛诺生物科技有限公司创建于2007年2月，位于建德市梅城镇城南工业区，是一家以研发为导向、技术领先、发展后劲足的具有国际视野和国际竞争力的中外合资企业。公司现致力于新药注册中间体及新药原料药的研发与生产，研发生产的产品均为全球首创产品，且全部出口美国、欧洲、日本等工业发达的国家及地区。公司2016年实现销售收入14000多万元，利税近6000万元，现有员工234人，大专以上学历70余人，其中硕士及以上学历6人，本科31人。自成立以来，公司通过自主研发和国际技术合作，实施了一百六十多个项目的开发，部分项目已进行工业化生产，已获得四项发明专利，公司所完成的项目均填补国内空白。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 研发工程师 | | 1. 在国外大型制药企业担任药物合成相关岗位项目负责人职务； 2. 有丰富的药理、药代动力学相关方面知识背景及研发经验。 | | | | 有机合成、药物化学 | | 硕士 | | 资深研究员 | 5年以上 | | 2 | | 20-30万元/年 |  |

### 杭州传化化学品有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州传化化学品有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.transfarchem.com | | | |
| **联系人** | | 朱经理 | | **职务** |  | | **联系电话** | 15988172874 | | | | **电子邮箱** | | 806696020@qq.com | | | |
| **单位简介** | | 传化集团创建于1986年，是知名的多元化现代民营企业集团,致力于化工、物流、农业、科技城、投资等事业领域。位列“中国企业500强”、“中国民营企业500强”、“中国最具价值品牌500强”。  传化人秉承“责任、诚信、务实、共赢”的价值观，以“幸福员工、成就客户、引领产业”为共同使命，长期立足于具有发展潜力的产业领域，通过创造充满活力的创新企业，为员工和客户建设共同发展的事业平台，致力于成为推动社会进步的重要力量。  传化化工是传化集团五大事业平台之一，是中国系列最全、品种最多、规模最大的功能化学品系统集成商之一，现已涵盖功能化学品、石油化工、煤化工等业务领域。拥有“传化股份”（002010）、“新安股份”（600596）和“环特生物”（834413）三家上市或挂牌公司、七家国家高新技术企业、两家国家级技术中心。  杭州传化化学品有限公司致力于化学纤维专用化学品的研究、生产与销售服务，是目前全球产销量最大的DTY油剂生产制造商。隶属于中国五百强企业——传化集团，占地近二百亩的公司研发、生产基地坐落于中国杭州市临江国家高新技术产业园区内，拥有年四十万吨以上的生产能力。公司专业生产的涤纶、锦纶高、中、低端油剂类专用化学品，能够满足不同类型客户的需求，产品销售网络覆盖全国，并远销海外，是化学纤维制造企业良好的合作伙伴。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 研发经理  (前纺油剂) | | 【岗位职责】  1、根据项目方向，进行产品信息研究，能够独立领导项目，进行产品设计开发；2、进行市场客户走访，跟踪产品应用效果，结合市场反馈信息进行配方完善，满足客户个性化需求；3、撰写研发报告和客户拜访报告，进行研发过程留痕存档，实现过程合理可控；能够预对项目中可能出现的风险。4、进行相关技术基础研究。  【经验要求】  首选：跨国企业前纺油剂研发工作经验3年以上。（竹本、双S、松本）  次选：熟悉合成脂或聚醚的应用及基本原理；  再次：了解表面活性剂的应用及基本原理，熟悉产品配方，有日化、纺织后整理、皮革、涂料或润滑油领域3年及以上研发工作经验，能够对研发结果进行归纳总结和陈述。  【其他要求】应用化学或精细化工硕士及以上学历，3-5年研发工作经验；工作积极主动，有计划性，执行力强；较好的沟通协调能力与团队合作精神，思维逻辑性强。 | | | | | | 应用化学或精细化工 | 硕士及以上 | 研发经理 | | 3 | | 1 | 年薪40万 |  |

### 杭州科百特过滤器材有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州科百特过滤器材有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | cobetterfiltration.com | | |
| **联系人** | | 严小姐 | | **职务** | HR | | | **联系电话** | | 15372023069 | | | **电子邮箱** | | hryqf@cobetterfilter.com | | |
| **单位简介** | | 杭州科百特过滤器材有限公司是一家亚洲顶级微孔膜过滤企业，致力于尖端膜分离（MF）领域的长期发展，依靠在杭州滨江的销售行政团队和萧山河上的生产、研发实验基地，形成了亚洲一流的研发，设计，制造和过滤系统成套能力。公司主要从事PES、PVDF、N66等微孔膜的开发、折叠膜滤芯的设计制造。主导的滤芯及滤膜产品在电子、医疗、制药、化工、食品饮料多个行业广泛应用。公司连续多年蝉联国内行业第一，市场份额遥遥领先；产品畅销70个国家和地区，每年为全球3000多家客户提供过滤、分离和净化解决方案。  目前公司拥有员工600余人，总计8300平方6个万级净化空间，6个大型实验室，可以完成多项分析要求，自主开发了n66, ps/pes, pvdf,ptfe等种类的微孔滤膜，5条滤膜生产线可生产超过50个种类，800多个规格的滤芯，年产量达320万只以上。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 研发总监 | | 5年以上经验，优秀的项目管理和市场敏锐程度，以及理解力 | | | | 高分子材料/化学 | | 硕士及以上 | |  |  | | 1 | | 面议 |  |
| **2** | 海外销售工程师 | | 理工科专业，了解过滤应用者优先；适应海外出差 | | | |  | | 硕士及以上 | |  |  | | 5 | | 底薪6-10K |  |

### 华侨基金管理有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 华侨基金管理有限公司 | | | | **单位类型** | 金融机构 | | | | | **单位网址** | | www.ocfund.cn | | | |
| **联系人** | | 葛雨霞 | | **职务** | HR | | **联系电话** | 0571-89933156/18768119907 | | | | **电子邮箱** | | geyuxia@ocfund.cn | | | |
| **单位简介** | | 政府跟投基金，海归精英创办华侨基金管理有限公司（简称“华侨基金”），成立于2013年5月，注册资本2.8亿元，是中国领先的政府跟投型基金，由剑桥和耶鲁等海归精英联合创办。  华侨基金响应“浙商回归”口号，带领海外华侨、海内侨眷回国参与家乡建设，跟投地方政府产业引导基金，积极投资实体经济。华侨基金专注于投资国企、央企和地方政府类优质项目，设立五大领域主题投资基金，即：中国新型城镇化基金、旅游酒店基金、科技创新基金、健康产业基金、绿色能源基金。同时，下辖资产管理、投资银行、兼并收购和金融咨询等四大板块业务，深耕财富管理领域。  海内外双牌照，战略布局全球  华侨基金现已拥有一支300余人组成的专业投研团队，管理规模超100亿元人民币，先后获得由中国证券投资基金业协会颁发的基金管理人牌照和由新加坡金融管理局（MAS）颁发的注册基金管理公司牌照，是国内为数不多的拥有海内海外双牌照的基金管理公司。  华侨基金立足浙江，辐射全国，放眼全球，以浙江杭州为总部，在北京、上海、江苏（南京、无锡）、浙江（丽水、绍兴）、福建、广西、贵州、香港、新加坡等地设立分公司，形成海内外双向布局。  华侨非常强调坦诚沟通。做投资不仅需要具备广阔的知识面，而且需要做到有效沟通，无论是内部还是外部，如果沟通无效，就会提高交易成本。因此我们非常强调与所有利益相关者进行坦诚沟通，对每一位投资者，无论投资额多寡，华侨始终恪守要很明白地告诉对方我们是怎么想的、怎么做的，如何选择交易对手，如何建立风控体系，如何提高存续与投后能力等等。金融的本质是信用，华侨基金的价值观和企业文化就是对信用的追求以及恪守，我们对资本市场存有敬畏之心、对客户至真至诚。高净值客户为什么选择华侨基金？不仅因为华侨为客户提供更加稳健并且可持续的投资回报，更是因为我们始终从维护客户利益的角度出发，为客户提供专业的理财服务，并把赢得客户信任视作最重要的目标之一。  财富管理行业是一个非常有挑战的行业，我们面对着很多机会和诱惑，在不断创新中谨慎前行，在不断前行中反思自己。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 海外投资总监 | | 【职位描述】  1、负责组织公司海外投资工作流程及工作制度的编制工作；  2、负责海外投资项目国家政策、市场环境及投资环境、产业发展趋势的分析研究，寻找和挖掘优秀的投资和并购机  会，进行投资项目的市场开发，寻找项目资源，开展项目前期可行性分析，制定公司投资发展规划，并推进实施；  3、组织编制公司年度海外投资经营计划报董事会审批，并负责组织落实；  4、负责海外投资项目总体运作管理，指导项目筛选、立项、分析、报批、实施全过程管理；  5、负责公司海外投资业务的运营分析，组织编制各类分析报告；  6、负责海外业务拓展、渠道开发和维护；  7、负责新兴海外投资模式的研究。  【任职资格】  1、国内外重点院校硕士及以上学历，财务、投资、金融等相关专业；  2、5年以上相关工作经验，拥有PE/VC及海外项目经验优先，四大中并购审计/交易咨询方向经验者优先；  3、熟悉海外项目投资及收购与兼并，熟悉相关法律及商业习惯，了解国内外宏观经济政策，并具备敏锐的分析判断力；  4、较强的财务投资分析能力；6、通过CFA、FRM、注册会计师、司法考试的优先；  5、精通英语，能够用英语作为工作语言。 | | | | | | 金融 | 硕士研究生 | 相当于知名企业高层 | | 3年以上 | | 1 | Base+bonus  50 -70万/年 |  |
| **2** | 海外投资经理 | | 【工作职责】  1、根据集团投资战略，寻找投资及并购项目，匹配战略布局各类投资标的；  2、对已筛选项目进行尽调、投资可行性分析，提出介入方案；提出资产定价建议，制定、优化投资方案；  3、负责投后项目有效管理，监控和分析被投项目的经营发展，并及时提供各方面的辅导和资源对接，做好项目的增值服务；  4、参与股权、债权投资以及产业基金发起设立及投资管理工作；  5、分析和管理项目运营，编制具体项目退出方案，实现项目增值退出。  【任职要求】  1、财务/金融类本科及以上，5年及以上投资工作经验；海外兼并购背景优先；  2、熟悉投资管理分析、风险评估的各项流程；  3、参与过大型投资并购的谈判、操作；具备独立撰写项目分析报告并提交决策程序审批的能力；  4、严密的逻辑思维和分析能力，项目管理能力；  5、注重细节、学习及执行力强，具备良好的沟通、谈判能力；  6、通过CFA、FRM、注册会计师、司法考试的优先。 | | | | | | 金融 | 硕士研究生 | 相当于知名企业中层 | | 3年以上 | | 3 | Base+bonus  1.5 -2万/月 |  |

### 浙江省交通运输科学研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江省交通运输科学研究院 | | | | **单位类型** | | 科研院所 | | | | | **单位网址** | | www.zjjtkyy.com | | |
| **联系人** | | 许倩 | | **职务** | 人事专员 | | | **联系电话** | | 0571-85104442 | | | **电子邮箱** | | 757153565@qq.com | | |
| **单位简介** | | 浙江省交通运输科学研究院前身为创建于1979年的浙江省交通科学研究所，是省属公益二类事业单位，行政上隶属浙江交通职业技术学院，是省内唯一专业从事交通科学研究、交通科技开发、交通工程质量试验检测、工程技术咨询和交通新材料研发等服务的科研机构，是浙江省交通运输厅、浙江省科学技术厅、交通运输部科学研究院、交通运输部公路科学研究院、交通运输部水运科学研究院、交通运输部天津水运工程科学研究院等多方合作共建单位。2016年3月，全院搬迁入驻浙江省现代交通运输科技创新基地（总建筑面积35661平方米），成为青山湖科技城核心研发区块中首批“入驻、启用、发挥成效”院所。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 桥梁加固工程师 | | 熟悉混凝土（或钢结构）桥梁结构加固改造修复技术，并有加固工作经验。有美国交通部、公路管理局或知名企业加固相关技术部门任职经历者优先 | | | | 桥梁工程 | | 博士 | | 无要求 | 1年以上 | | 1 | | 年薪20万 | 有工程加固方面专利者待遇提高 |
| **2** | 交通安全技术研究 | | 有从事交通工程安全管理技术及安全风险评估研究学习工作经历 | | | | 桥梁、隧道、港口 | | 硕士及以上 | | 无要求 | 1年以上 | | 1 | |  |  |

### 浙江泰易达物流科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江泰易达物流科技有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.zjtyd.com | | | |
| **联系人** | | 徐美玲 | | **职务** | 行政人事主管 | | **联系电话** | 15394292635 | | | | **电子邮箱** | | mlxu@zjtyd.com | | | |
| **单位简介** | | 浙江泰易达物流科技有限公司成立于2015年，总部位于杭州，注册资金2000万，是正泰集团旗下全资控股公司，致力于为工业电气行业客户提供完善的端到端供应链管理服务支持。  依托正泰集团三十余年的行业经验积累，泰易达对电气领域的供应链管理、物流与信息科技模式有着深刻的理解与专业的产品规划。  泰易达在短短一年多的发展中，已经有自己独立的TMS系统、OMS系统和WMS系统。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 海外物流经理 | | 工作内容：  1、制定与实施国际业务区域物流、仓库及配送线路的规划；  2、整合集团现有海外仓库以优化业务运作，降本增效；  3、针对海外业务拓展需求进行海外仓库方案的设置、评审、实施、监控及考核；  4、负责全球代理网络的搭建，为各区域提供物流支持；  5、其他临时或项目性工作。  任职要求：  1、 英语熟练，有海外仓库管理经验，具有5年以上工作经验大型货代公司及制造业物流经验优先；  2、国际贸易及物流方面基础知识；  3、能接受较频繁的国内&海外出差。 | | | | | | 物流 | 本科及以上 |  | | 2-3年 | | 2 | 可谈 |  |

### 杭州金维投资管理有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州金维投资管理有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | WWW.FORTBAO.COM | | |
| **联系人** | | 张晓红 | | **职务** | 办公室主任 | | | **联系电话** | | 18943616681 | | | **电子邮箱** | | 3562221374@qq.com | | |
| **单位简介** | | 杭州金维投资管理有限公司成立于2017年1月，主要从事投资管理、投资咨询、受托资产管理业务，依托成熟的金融投资算法模型，进行证券及金融衍生品投资，实现管理资金的快速稳健增值服务。公司建立了一套成熟、高效的投资决策、风险控制、研究支持、运作保障、市场拓展和客户服务体系，为公司投资管理运作提供了强大的支持。同时，公司吸收、培养了一支高度专业化的人才队伍，现有投资及研究人员6人，全部硕士以上学历，主要投研人员具有10年以上投资、研究的实践经验，在业内具有深厚的资源积累。公司核心管理层拥有丰富的基金公司等专业投资机构的投资管理和团队管理经验，过往投资业绩优异，投资运作稳健规范，这为公司的持续发展和规范运作奠定了坚实的基础。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 首席科学家 | | 金融算法 | | | | 金融 | | 博士 | | 高级 | 1-5年 | | 2 | | 80万 |  |
| **2** | 首席发展顾问 | | 发展战略 | | | | 管理 | | 博士 | | 高级 | 1-5年 | | 2 | | 100万 |  |

### 杭州娃哈哈集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州娃哈哈集团有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | [www.wahaha.com.cn](http://www.wahaha.com.cn) | | |
| **联系人** | | 姜舜 | | **职务** | 招聘科长 | | | **联系电话** | | 86-0571-87880523 | | | **电子邮箱** | | shun.jiang@wahaha.com.cn | | |
| **单位简介** | | 娃哈哈创建于1987年，在创始人宗庆后的领导下，现已发展成为中国规模最大、效益最好的食品饮料企业。在中国29个省市自治区建有80多个生产基地、180多家子公司，拥有员工3万名、总资产402亿元，公司位列中国企业500强、中国制造业500强,中国民营企业500强，是目前中国规模最大、最有发展潜力的饮料企业。  娃哈哈拥有企业研究院、国家级企业技术中心、博士后工作站、省级重点实验室、CNAS认可实验室等研发平台。研究院下设食品饮料研究所、生物工程研究所、模具与包装研究所、机电工程研究所、智能装备系统集成事业部等五个机构。重点研究最新食品饮料产品开发技术、现代生物工程产品科技、高端机电装备及驱动系统（传感器、伺服电机、驱动器）、工业机器人及自动化控制系统、前沿包装机械、模具、热流道技术。娃哈哈秉承家文化，诚邀海内外多学科、高层次人才共同铸就科技创新、业绩一流、责任恒久、基业长青的娃哈哈。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | **Principal Scientist- Probiotics R&D**  **益生菌研发团队负责人** | | 1、微生物学、发酵工程、生物技术等相关专业博士以上毕业研究生，在益生菌、微生物学研究和生产领域有较高造诣；  2、研究水平居国际学科前沿，发表高水平论文多篇，在益生菌研究领域取得重要成绩，具有很强的研究开发能力；  3、具有3～5年以上益生菌増殖培养、冻干保护、及关联工厂生产方面的实际工作経验，能解决益生菌工业化生产中的各种实际技术问题；  4、在国际益生菌、微生物学界有较好的人脉关系，了解国内外益生菌产业的现状和发展趋势，能带领益生菌研发团队赶超国际先进水平。  5、工作地点：中国杭州 | | | | 生物医药 | | 硕士以上 | | 相当于教授职务 | 5年以上 | | 1 | | 50-100万 | 更多福利待遇及相关政策，面议 |
| **2** | **Principal Scientist-** [**Hydrophilic colloid**](http://dict.cnki.net/dict_result.aspx?searchword=%e4%ba%b2%e6%b0%b4%e8%83%b6%e4%bd%93&tjType=sentence&style=&t=hydrophilic+colloid)  **亲水胶体学科带头人** | | 1、掌握亲水胶体、蛋白质化学等相关专业知识，掌握均质设备、ZETA电位仪、粒度分析仪、流变分析设备、色谱分析设备、蛋白质分析常用设备；  2、能够根据不同饮料产品体系需要制定合理稳定的亲水胶体复配方案；  3、能够指导分析解决饮料中常见稳定性问题相关的科研攻关项目；  4、熟知常用食品饮料加工工艺对产品口感、稳定性的影响原理并提出科学的改进方案；  5、具有独立开展科研工作的能力和团队协作能力。  6、工作地点：中国杭州 | | | | 生物医药 | | 硕士以上 | | 相当于教授职务 | 5年以上 | | 1 | | 50-100万 | 更多福利待遇及相关政策，面议 |
| **3** | **Principal Scientist- Medical nutrition**  **医学营养学科带头人** | | 1、掌握基础医学和临床医学、营养学和食品学的基本理论知识；  2、熟悉营养相关疾病的原理、诊断、治疗原则，掌握其营养治疗原则；  3、掌握中医学基础理论和中医食疗，熟悉保健品开发流程；  4、熟悉营养与食品卫生检验、临床营养支持技术、食品卫生法规和卫生监督与管理；  5、具备较强的研究结果的分析总结能力，有过国家、省市级项目申请经历。  6、工作地点：中国杭州 | | | | 生物医药 | | 博士 | | 相当于教授职务 | 5年以上 | | 1 | | 50-100万 | 更多福利待遇及相关政策，面议 |
| **4** | **Principal Scientist- intelligent robot**  **智能机器人团队负责人** | | 1、机电、自动化、控制等相关专业，在机器人的研发方面具有实践经验，或者拥有自主知识产权；  2、在机器人的设计、智能控制、传感、测试等方向具有深入的研究和应用开发实践经验；  3、有5年以上的机器人设计、研究及产业化经历；  4、能带领一个团队进行机器人的研发及产业化工作。  5、工作地点：中国杭州 | | | | 装备制造 | | 硕士以上 | | 相当于教授职务 | 丰富产业实践经验的工程师、高级技师、科研人才 | | 1 | | 50-100万 | 更多福利待遇及相关政策，面议 |
| **5** | **Principal Scientist- High-end servo drive**  **高端伺服驱动器团队负责人** | | 1、拥有丰富的伺服驱动器嵌入式硬件设计经验；  2、在嵌入式系统方面具有深厚的理论知识和实践经验，能够搭建基于ARM/Power PC架构的驱动器硬件平台；  3、拥有丰富的DSP/FPGA开发经验，以及电机伺服控制经验；  4、拥有领导10人以上技术团队的管理经历，以及开发工业伺服电机驱动器硬件系统的经验。  5、工作地点：中国杭州 | | | | 装备制造 | | 硕士以上 | | 相当于教授职务 | 丰富产业实践经验的工程师、高级技师、科研人才 | | 1 | | 50-100万 | 更多福利待遇及相关政策，面议 |
| **6** | **Principal Scientist- High-end Intelligent Transducer**  **高端智能传感器团队负责人** | | 1. 具有丰富的智能传感器产品研发经验。 2. 在视觉和光学传感器方面，开发过成熟产品，并已进入市场销售。 3. 对精密微弱信号处理具有硬件设计经验，对信号噪声具有深入的研究。 4. 对数字化传感器技术具有深入的研究经验，并具有产品开发经验。 5. 对传感器在自动化装备的应用具有优秀的行业认知能力。 6. 带领过10人以上的技术团队从事智能化传感器产品的研发。 7. 工作地点：中国杭州 | | | | 装备制造 | | 硕士以上 | | 相当于教授职务 | 丰富产业实践经验的工程师、高级技师、科研人才 | | 1 | | 50-100万 | 更多福利待遇及相关政策，面议 |
| **7** | **Professional Scientist - Mould design and manufacturing**  **模具设计制造相关研究专家** | | 1、长期从事模具设计与制造相关行业，在多腔类制瓶制盖注塑模具设计与制造及理论研究方面有丰富的经验；  2、熟悉最新的叠层模具和薄壁注塑模具设计技术，对热流道有深入的研究；  3、有10人以上技术团队管理经验，能够组建和带领一个团队进行多腔热流道系统的开发工作；  4、带领公司研发中心团队完成模具设计项目，开发低成本、长寿命、符合市场需求的模具产品，并指导解决和改进当前模具产品存在问题。  5、工作地点：中国杭州 | | | | 装备制造 | | 硕士以上 | | 相当于教授职务 | 丰富产业实践经验的工程师、高级技师、科研人才 | | 3 | | 50-100万 | 更多福利待遇及相关政策，面议 |

### 浙江博世华环保科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江博世华环保科技有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.bestwa.com | | | |
| **联系人** | | 汪小姐 | | **职务** | 人事 | | **联系电话** | | 0571-87560757 | | | **电子邮箱** | | Wang.lp@bestwa.com | | | |
| **单位简介** | | 博世华环保是一家专业从事环境污染治理和生态环境修复，集技术开发、技术服务、环保设备制造、工程总承包、资源综合利用及进出口贸易为一体的综合性环保公司。公司配合国家“一带一路”发展战略，提出“211”城市清洁计划，致力于沿线国家清洁用水、清洁能源、水环境污染防治以及固体污染废弃物项目的投资、建设和运营。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 驻海外代表 | | 懂印尼语或越南语，能进行熟练的口语及书面翻译；有较强的沟通力、组织和协调能力；具备较强的责任心和团队合作精神；工作地点：印尼或越南。 | | | | | 节能环保 | | 本科以上，如其他条件优异，可适当放宽 | 无要求 | | 1年以上 | | 2 | 面议 |  |
| **2** | 海外项目主管 | | 英语口、笔、译能力优秀，具备有较强的沟通能力、组织和协调能力；有一定的海外工程项目谈判或管理经验；具备较强的责任心和团队合作精神 | | | | | 节能环保、市政或其他建设工程优先 | | 本科以上 | 相当于知名企业中层 | | 1年以上 | | 1 | 面议 |  |

### 阿里云计算有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 阿里云计算有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | | **单位网址** | | www.aliyun.com | | |
| **联系人** | | 俞莹、胡苑苑 | | **职务** | 招聘HR | | **联系电话** | | | 17098072322、18868787036 | | | **电子邮箱** | | yuying.yy@alibaba-inc.com | | |
| **单位简介** | | 阿里云计算有限公司成立于2009年，在杭州、北京和西雅图等地设有研发中心和运营机构。我们的目标是打造全球领先的云计算服务平台。阿里云致力于打造公共、开放的云计算服务平台。我们将借助技术的创新，不断提升计算能力与规模效益，将云计算变成真正意义上的公共服务。阿里云诚邀国际技术、产品、大数据等高端人才的加入。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 分布式开发高级专家 | | 1.3年以上分布式系统相关工作经历，熟练的系统架构，复杂系统软件的设计能力和调试能力，有分布式文件系统经验优先  2. 精通C++ ，有良好的编程习惯，有在Linux上性能调优方面相关经验的优先  3. 善于独立思考，能够主动发现问题、分析问题，有系统化的问题分析能力和解决问题的能力  4. 对未知领域有一定的学习、探索和研究能力  5. 喜欢挑战性的工作，饱满的工作激情，能承受工作压力，有较强的自我驱动能力  6. 较强的团队合作经验，能够很好的团队合作及沟通并达成共赢 | | | | | 电子信息 | 本科及以上 | | 相对于知名企业中层或高层 | 3年以上 | | 1-5 | | 提供市场上有竞争力的薪酬，可获得一定数量的阿里巴巴股权激励 | https://job.alibaba.com/zhaopin/position\_detail.htm?positionId=34250 |
| **2** | 网络技术研发高级专家 | | 1.精通C语言，熟悉Shell , Python等脚本语言  2.深刻理解Linux或FreeBSD操作系统基本原理和计算机体系结构  3.深刻理解路由交换原理及二三层网络协议栈实现  4.熟悉多核平台开发 , 如Cavium , 或DPDK , 或Tilera  5.喜欢挑战性的工作，饱满的工作激情，6.能承受工作压力，有较强的自我驱动能力  7.对未知领域有快速的学习、探索和研究能力  8.有较好的系统架构和设计能力 | | | | | 电子信息 | 本科及以上 | | 相对于知名企业中层或高层 | 3年以上 | | 2 | | https://job.alibaba.com/zhaopin/position\_detail.htm?positionId=32379 |
| **3** | 软硬一体化架构师 | | 1.深入理解通用服务器体系结构，对服务器关键组件（CPU，存储，网络）等有深刻理解，并具有相关工作经验。  2.有5年以上的相关工作经验，至少熟悉ARM，FPGA，ASIC，HPC，以及硬件加速卡设计等领域中的一个或多个。  3.深入理解典型的软件操作系统架构和实现，并精通相关系统的性能和功耗等问题的定位手段以及相关瓶颈优化。  4.具有良好的沟通能力，对云计算技术有热情，新技术的接受能力以及学习能力要强。  5.熟悉并有相关虚拟化系统Xen/KVM，DB，分布式存储，或者网络相关软件系统之一者优先。  6.有国际大公司相关工作经验者优先。  7.对GPU/FPGA/HPC熟悉者优先 | | | | | 电子信息 | 本科及以上 | | 相对于知名企业中层或高层 | 3年以上 | | 2 | | https://job.alibaba.com/zhaopin/position\_detail.htm?positionId=31877 |
| **4** | 内核研发高级专家 | | 1.精通C/C++开发，熟悉各种常用的数据结构算法，有良好的编码风格，能独立写出一款稳定的产品  2.对windows内核或linux内核比较了解，熟悉传统的文件系统、磁盘、网络、总线相关驱动(至少其中两种)，且从事驱动开发工作两年以上  3.熟悉windbg，gdb等调试工具使用， 具备良好的BUG追踪能力  4.计算行业实际工作经验3年以上，良好的英文阅读能力  5.对xen/kvm等虚拟化平台熟悉的优先  6.有从事云计算工作经验的优先 | | | | | 电子信息 | 本科及以上 | | 相对于知名企业中层或高层 | 3年以上 | | 2 | | https://job.alibaba.com/zhaopin/position\_detail.htm?positionId=31391 |
| **5** | 虚拟化高级研发专家 | | 1.深入理解VMware/KVM/XEN/vBox/Hyper-v其中一种Hypervisor架构  2.深入掌握系统虚拟化的架构和基本原理 3.有丰富的系统底层调试经验  4.熟练掌握C语言，有实际的相关项目开发经验  5.具有较强的分析问题和快速解决问题的能力，善于学习新技术  6.有良好的团队协作和奉献精神  7.能无障碍的阅读英文技术文档，有较好的英语交流能力者优先  8.参与相关开源社区（Xen，KVM，Linux Kernel，Qemu等）并有贡献者优先  9.熟练掌握网络协议栈以及内核块设备驱动者优先  10.熟悉Linux、windows操作系统，包括内存管理、进程管理、IO系统、中断系统、文件系统，驱动开发等优先 | | | | | 电子信息 | 本科及以上 | | 相对于知名企业中层或高层 | 3年及以上 | | 3 | | https://job.alibaba.com/zhaopin/position\_detail.htm?positionId=31763 |
| **6** | CDN技术架构专家 | | 1.正规高校计算机、电子、数学等相关专业本科以上学历，5年以上中后台研发工作经验；  2.精通C/C++、java、golang至少一种编程语言；  3.熟悉分布式、缓存、消息、搜索、数据分析等工作机制，了解常用的亿级用户并发高并发和高可用系统架构；  4.学习能力强，适应能力好；良好的团队合作精神和承受压力的能力  5.有Linux kernel、Nginx等开源社区贡献的优先考虑；  6.有海外网络质量度量和网络优化经验的优先考虑；  7.有CDN成本优化经验的优先考虑；  8.对CDN行业浸泡5年以上 | | | | | 电子信息 | 本科及以上 | | 相对于知名企业中层或高层 | 3年以上 | | 1 | | https://job.alibaba.com/zhaopin/position\_detail.htm?positionId=34143 |
| **7** | 算法专家/高级专家 | | 1.深入了解分布式机器学习系统  2.Deep Learning建模的好手 | | | | | 计算机及其相关 | 硕士及以上 | | 相当于知名企业中层 | 无要求 | | 2 | | 25-50K | 有过完整的Deep Learning建模业务上线经验；  有过领域顶会论文(NIPS/ICLR/ICML/KDD/CVPR等)发表经验 |
| **8** | SOC测试工程师、SOC验证工程师 | | 1、搭建IP与SoC的verilog验证平台及UVM验证平台  2. 根据需求，完成IP的testplan制定和测试代码编写、调试等工作  3. 完成SoC系统的测试用例编写及仿真验证  4. 将验证过程中的问题反馈给IP开发及SoC集成人员，协助优化完善IP及SoC | | | | | 计算机、电子及其相关专业 | 硕士及以上 | | 相当于知名企业中层 | 2 | | 2 | | 30-60K |  |
| **9** | 云计算高级工程师 | | 1、云平台、数据中心解决方案的编制及交付  2、联合产品部门，推动云平台、数据中心产品落地  3、跟踪云平台、数据中心行业动态，输出竞争分析  4、云平台、数据中心方案培训 5、云平台、数据中心项目支撑 | | | | | 计算机、通信、电子相关专业毕业， | 硕士及以上 | | 相当于知名企业中层 | 3 | | 1 | | 20-50K |  |

### 杭州浙大三色仪器有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州浙大三色仪器有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | |  | | |
| **联系人** | | 叶子玲 | | **职务** | 董事长助理 | | | **联系电话** | | 18968069892 | | | **电子邮箱** | | sec@sensingm.com | | |
| **单位简介** | | 杭州浙大三色仪器有限公司是专业从事光电检测设备的研发、制造和技术服务的高新技术企业，是中国测光设备的领导者。浙大三色公司有一支独具创新精神的技术团队，发挥浙江大学在国际光学工程领域的技术优势；面向国际、国内高端市场的客户需求，提供国际一流的光电检测仪器和设备。围绕健康、安全、高效、环保之光科技应用，浙大三色公司积极推动国际、国家标准的制订，引领测光技术。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 光学研发总监 | |  | | | | 物理 | | 硕士以上 | | 相当于副教授职务 | 3年以上 | | 5 | | 面议 |  |
| **2** | 电子工程师 | |  | | | | 电子信息工程 | | 本科以上 | | 相当于知名企业中层 | 无要求 | | 5 | | 面议 |  |
| **3** | 软件工程师 | |  | | | | 软件工程 | | 本科以上 | | 相当于知名企业中层 | 无要求 | | 5 | | 面议 |  |
| **4** | 健康照明研发项目经理 | |  | | | | 临床医学 | | 硕士以上 | | 相当于知名企业高层 | 无要求 | | 5 | | 面议 |  |

### 华电电力科学研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 华电电力科学研究院 | | | | | **单位类型** | 科研院所、国有企业 | | | | | **单位网址** | | [www.chder.com](http://www.chder.com) | | |
| **联系人** | | 葛振猛 | | **职务** | 职员 | | | **联系电话** | 0571-85246221 | | | | **电子邮箱** | | zhenmeng-ge@chder.com | | |
| **单位简介** | | 华电电力科学研究院始建于1956年，位于浙江省杭州市，是中国华电集团公司全资科研机构，拥有国家能源分布式能源技术研发（实验）中心、国家能源火力发电系统能效检测技术研发中心、国资委电力节能技术科研及试验基地、浙江省蓄能和建筑节能重点实验室，以及中国华电集团公司煤炭质检计量中心、动力技术研究中心、水电技术中心、环境保护监督技术中心、新能源技术中心等服务华电集团及电力行业的先进科研平台集群。拥有省级院士工作站、国家级博士后科研工作站等人才培养和科研平台，建有国家认监委检验检测机构CMA资质认定证书、火电和水电工程咨询甲级资质、电源工程类调试特级资质等多项资质，是发电集团中首家覆盖全部发电领域的国家级资质认定科研院所，主要从事火力发电技术研究、水电及新能源发电技术研究、分布式发电技术研究、煤炭检验检测及清洁高效利用研究、质量标准咨询及检验检测等科研和技术支持工作。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | **专业领域** | | | | **学位** | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 技术研发负责人/相关专业工程师 | | 为相关项目提供关键技术支持 | | | 节能环保（风力发电远程诊断技术研究、光伏发电效率优化技术研究、电站污染物近零排放技术研究） | | | | 硕士及以上 | 无 | 无 | | 6 | | 面议 |  |
| **2** | 技术研发负责人/相关专业工程师 | | 为相关项目提供关键技术支持 | | | 节能环保（火力发电厂设备寿命及状态诊断技术研究） | | | | 硕士及以上 | 无 | 无 | | 3 | | 面议 |  |
| **3** | 技术研发负责人/相关专业工程师 | | 为相关项目提供关键技术支持 | | | 节能环保（大容量汽轮机及热力系统关键技术研究） | | | | 硕士及以上 | 无 | 无 | | 3 | | 面议 |  |
| **4** | 技术研发负责人/相关专业工程师 | | 为相关项目提供关键技术支持 | | | 节能环保（微型燃气轮机系统关键技术开发及应用） | | | | 硕士及以上 | 无 | 无 | | 3 | | 面议 |  |
| **5** | 技术研发负责人/相关专业工程师 | | 为相关项目提供关键技术支持 | | | 节能环保（电站智能控制、故障诊断系统研究） | | | | 硕士及以上 | 无 | 无 | | 3 | | 面议 |  |
| **6** | 技术研发负责人/相关专业工程师 | | 为相关项目提供关键技术支持 | | | 节能环保（分布式能源系统集成技术研究） | | | | 硕士及以上 | 无 | 无 | | 3 | | 面议 |  |
| **7** | 技术研发负责人/相关专业工程师 | | 为相关项目提供关键技术支持 | | | 节能环保（微网系统集成技术研究） | | | | 硕士及以上 | 无 | 无 | | 3 | | 面议 |  |
| **8** | 技术研发负责人/相关专业工程师 | | 为相关项目提供关键技术支持 | | | 节能环保（火电厂深度余热利用节能技术研究） | | | | 硕士及以上 | 无 | 无 | | 3 | | 面议 |  |
| **9** | 技术研发负责人/相关专业工程师 | | 为相关项目提供关键技术支持 | | | 节能环保（流域梯级水电站群优化调度） | | | | 硕士及以上 | 无 | 无 | | 3 | | 面议 |  |

### 杭州承道软件有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州承道软件有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | |  | | |
| **联系人** | | 周盼盼 | | **职务** | 人事 | | | **联系电话** | | 0571-81901985 | | | **电子邮箱** | | panpan.zhou@drongam.com | | |
| **单位简介** | | 杭州承道软件有限公司，主要经营服务：计算机软件的技术开发、技术咨询、技术服务;承接计算机网络工程、计算机信息技术及互联网技术开发、技术咨询、技术服务、成果转让；批发、零售：计算机软硬件。于2016年1月6日在杭州工商局登记注册，公司注册资本10000000（万元），我公司的办公地址位于杭州市江干区钱江新城钱江路1366号华润大厦A座14楼，我们有最好的产品和专业的销售和技术团队，公司发展迅速，我们为客户提供最好的产品、良好的技术支持、健全的售后服务。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 产品经理 | | 精通Axure RP等原型工具,熟悉互联网大数据产品整体实现过程 | | | | 电子信息 | | 本科 | | 产品经理 | 无要求 | | 4 | |  |  |
| **2** | 前端开发工程师 | | 熟悉MV\*框架理念，具备VueJS，ReactJS开发单页；熟练使用gulp编写自动化任务，熟悉webpack更佳 | | | | 电子信息 | | 本科 | | 前端开发工程师 | 无要求 | | 6 | |  |  |

### 时空电动汽车股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 时空电动汽车股份有限公司 | | | | **单位类型** | 股份有限公司（非上市） | | | | **单位网址** | | | www.skio.com | | | |
| **联系人** | | 卢桂芳 | | **职务** | 行政 | | **联系电话** | 0571-88490617 | | | **电子邮箱** | | | Lcc@skio.cn | | | |
| **单位简介** | | 时空电动汽车股份有限公司（时空电动）成立于2013年9月，是一家立足自有核心技术，以电动汽车定制、城市高频出行和移动电网服务为核心应用场景，致力于为城市交通迭代升级提供全面解决方案的新兴集团公司。公司业务涵盖高频出行互联网+运营、移动电网运营、动力电池制造、电动汽车定制等领域。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 市场渠道拓展 | | 1、本科以上学历，形象良好，有积极的人生态度；  2、有2年以上欧美留学生活、工作经验，具有一定国际贸易，新能源汽车市场开发经验。 | | | | | | 新能源汽车领域 | 学士及以上 | | / | 2年及以上 | | 1 | 50-80万/年 |  |
| **2** | 运营总监 | | 1、本科学历、有海外运营经验者优先； 2、对海外运营有深入了解和独到的见解，理解用户需求； 3、有运营团队的管理经验，有良好的团队精神、高度的执行力。 | | | | | | 互联网营运平台 | 学士及以上 | | / | 2年及以上 | | 1 | 50-80万/年 |  |

### 浙江省现代建筑设计研究院有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江省现代建筑设计研究院有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.zma.cn/main.html | | | |
| **联系人** | | 邬晓珍 | | **职务** | 人力资源 | | **联系电话** | 0571-87043435 | | | | **电子邮箱** | | 512934770@qq.com | | | |
| **单位简介** | | 浙江省现代建筑设计研究院创建于1979年。主要从事各类大中型民用建筑设计及相关工程咨询业务。持有国家建设部颁发的建筑工程甲级设计资质证书、国家发展改革委员会颁发的工程咨询甲级资格证书，并通过了ISO9001：2008质量管理体系认证。我院现有各类专业技术人员180余名，其中中高级职称专业技术人员120余名，拥有国家一级注册建筑师、一级注册结构工程师、注册电气工程师、注册公用设备工程师、注册咨询工程师及注册造价师等60余名。技术力量雄厚，专业配备齐全，技术装备先进。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 建筑设计 | | 1、重点大学本科以上学历，建筑学专业；  2、具有团队协作精神；  3、有医院建筑设计经验、亦项目统筹协调能力者尤佳；  2、专业知识扎实，爱学习、肯吃苦；  3、能适应出差；  4、具有团队协作精神；  5、有创作、创业激情，以结果为导向，能加班，能快乐，正能力充沛；  6、有医院建筑设计经验、亦项目统筹协调能力者尤佳；  7、工作年限：4-6年，中级职称。 | | | | | | 医疗建筑方案 | 硕士 | 中级 | | 无要求 | | 1 | 20万 |  |

### 浙江裕阳知识产权代理有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江裕阳知识产权代理有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.yuyangip.com | | |
| **联系人** | | 何源 | | **职务** | 人事主管 | | | **联系电话** | | 0571-85108088-822 | | | **电子邮箱** | | hr1157@yuyangip.com | | |
| **单位简介** | | 裕阳知识产权(YUYANG IP)创始于1998年，由浙江裕阳知识产权代理有限公司、杭州裕阳专利事务所、浙江裕阳律师事务所三大机构组成，是经中华人民共和国国家工商行政管理总局、国家知识产权局、国家司法部授权，专业从事知识产权事务的代理机构。裕阳服务范围广泛，是融国内外的商标、专利、版权、项目申报、网上维权、法律服务等各种知识产权领域的确权、维权及用权为一体的知识产权全面解决方案专家，倾力于打造一站式服务。从2000年开始，裕阳迈出了国际化的步伐，为客户提供全球化的知识产权服务。目前，裕阳与全球各地的知识产权专业机构、律师事务所均建立了长期稳定的合作关系，帮助各国客户将商机和梦想延伸到世界各地。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 知识产权律师 | | 1.负责处理知识产权及维权纠纷；  2.负责涉嫌侵权企业的调查取证和侵权分析、诉讼、谈判等；  3.负责相关法律文书的书写；  4.负责领导交办的其它工作。 | | | | 文化创意 | | 硕士 | | 无要求 | 3 | | 1 | | 15万左右 |  |

### 杭州荐英人力资源服务有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州荐英人力资源服务有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.jianyinghr.cn | | | |
| **联系人** | | 刘爱桃 | | **职务** | 海外人才顾问 | | **联系电话** | 13506662203 | | | | **电子邮箱** | | 1402766885@qq.com | | | |
| **单位简介** | | 荐英人力资源开发有限公司是由一批熟知民营企业的资深顾问及国内资深的招聘专家共同创立。我们一直致力于中高端人才的推荐服务,为客户获取最具竞争力的人力资源，为精英匹配呈现价值的事业平台,搭起了企业和精英沟通桥梁,以品德、正直、能力和成效开拓管家式猎头服务领域的新篇章。  我们始终以客户的需求为导向,用权威的专业服务,做好企业和人才的对接;荐英团队受过良好的高等教育和职业历练，具有在综合猎头公司工作多年的成功经历,在人才考评及评估方面有独特的敏锐触觉和丰富经验;公司利用多种有效途径在全国主要城市建立有一支庞大的兼职猎手团队网络;我们凭借丰富的高级人才库、专业化的工作流程、先进快捷的信息技术手段，已成功为众多知名企业寻猎推荐几十万到上百万年薪的中高端职位，包括CEO、CFO、总经理、副总经理、总监、高级经理、高端专业技术人才和其它特殊人才等。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 智能自动化专家 | | 1、对ERP企业资源计划系统、PLM产品生命周期管理系统、MES企业制造执行系统、WMS仓库管理系统等企业运营管理系统掌握和熟知，并实际应用（可以侧重MES和WMS）。 2、 汽车或零部件制造领域15年以上的过程开发（机加工技术和装配技术）工作经验。 3、 对精益生产有较系统的理解和实际应用。 4、 参与或主导过自动化/智能化生产线的方案设计和实施，并成功应用。 5、 有信息化、装备线等行业资源。 6、 熟知TS16949质量体系管理。 | | | | | | 汽车零部件自动化 | 本科以上 | 专家 | | 10 | | 2 | 50-100万年薪，具体面议 |  |
| **2** | 汽车EPB软件 | | 国外汽车EPB、ESC，ABS方面的汽车软件人才 | | | | | | 汽车电子 | 本科以上 | 无 | | 5 | | 2 | 50-100万年薪，具体面议 |  |
| **3** | 汽车EPB硬件 | | 国外汽车EPB、ESC、ABS等方面的硬件、以及系统方面的人才 | | | | | | 汽车电子 | 本科以上 | 无 | |  | | 2 | 50-100万，具体面议 |  |

### 杭州艾博健康科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州艾博健康科技股份有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | | **单位网址** | | www.hzaboo.com | | |
| **联系人** | | 彭祺玥 | | **职务** | 资深人力资源专员 | | **联系电话** | | 15005811830 | | | | **电子邮箱** | | pengqiy@hzaboo.com | | |
| **单位简介** | | 杭州艾博健康科技股份有限公司是一家专注于健康管理、健康教育和健康旅游的专业化公司。  拥有一大批专业的中、高级职称的医疗专家团队。  业务涵盖精准检测、功能医学、健康管理、慢病干预和抗衰老等大健康服务领域。  服务网点遍布杭州、广州、青岛、徐州等著名旅游城市，累计服务客户已超800万人次。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | | **学位** | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 保健中心院长 | | 副高以上职称，有二甲以上医院管理经验者优先，在高端民营医疗机构做过管理者的优先，有健康管理经验者优先。 | | | | | 生物医药 | |  | 副高 |  | | 1 | | 18-30W |  |
| **2** | 超声科主任 | | 执业以上医师，能做心超者优先，已婚已育25—65岁之间的女医生优先。 | | | | | 生物医药 | |  | 职业 |  | | 1 | | 15-20W |  |

## 以下4家单位人才需求活动现场由杭州市科学技术委员会负责洽谈

传化集团、新华三技术有限公司、浙江华日实业投资有限公司、浙江正洁环境科技有限公司

### 传化集团

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 传化集团 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | **单位网址** | www.etransfar.com | |
| **联系人** | | 刘晓波 | | **职务** | 公共事务经理 | | **联系电话** | 13588041321 | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 传化集团创建于1986年，是知名的多元化现代民营企业集团，致力于物流、化工、科技城、投资、农业等事业领域，业务覆盖全球80多个国家和地区，位列“中国企业500强”、“中国民营企业500强”、“中国最具价值品牌500强”。  传化集团现拥有“传化智联”（002010）、“新安股份”（600596）两家上市公司和“环特生物”（834413）一家新三板挂牌公司、七家国家高新技术企业、两家国家级技术中心。 | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | | | **招聘人数** |
| **1** | 研究院院长(副总裁级) | | 1、精细化工、纺织、染整等相关学科背景；具有国内外知名同类企业/相关高校研究院、研发中心等机构高级技术及管理经验；  2、熟悉精细化学品行业及其上下游现状和发展趋势，对精细化工技术发展趋势具有强烈的洞察力；  3、在精细化学品科研方面取得国内外同行公认的重要成就，具有较高的学术地位和社会影响力；  4、对研究领域具有创新性构想和战略性思维，具备在研究方向上赶超或保持国际先进水平的能力；  5、具备优秀的组织管理能力及项目管理能力，善于整合内外资源、架构管理体系。 | | | | | | | | 1 |
| **2** | 资深应用技术专家（事业部副总经理级） | | 1、本科以上学历，轻化工程类相关专业；  2、纺织印染行业10年以上工作经验，有3-5年纺织助剂跨国公司工作经验；  3、熟悉印染行业全过程的加工，或至少对前处理、染色比较专业；  4、有一定的技术管理和组织队伍管理经历。 | | | | | | | | 1 |
| **3** | 国际高级技术专家 | | 1、研究生及以上学历，化学相关专业，具备高分子合成或有机合成方面专业知识；  2、具备各细分技术领域的行业技术服务经验或开发经验（纺织化学品前处理、染色、印花、后整理，以及衣着、装饰、工业用等最佳）；  3、能以英语为工作语言，适应海外出差。 | | | | | | | | 1 |
| **4** | 精细化学品领域高级研发专家 | | 1、具有国内外知名同类企业/相关高校研究院、研发中心等机构产品研发等技术经验；  2、精通精细化工某一领域或单一产品开发（纺织化学品、皮革化学品、造纸化学品、塑料化学品、涂料化学品、日用化学品等）；  3、有成熟技术、研发成果、专利者最佳。 | | | | | | | | 若干 |
| **5** | 招商经理 | | 1、具备产业招商经验和全球范围内产业资源，能采取各种措施积极开发合作客户，有海外留学背景、负责产业园招商或政府招商工作经验者优先；  2、熟悉招商工作全流程，包括前期招商方案设计，中期招商谈判和签订合同、后期服务跟进；  3、能独立开展招商工作，包括实地考察相关载体，与政府、企业高层领导对接；  4、男性，形象气质佳，思维敏捷，善于沟通，有较强的团队合作精神和独当一面的能力，事业心强有较强抗压能力。 | | | | | | | | 1 |

### 新华三技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 新华三技术有限公司 | | | | **单位类型** | 其它 | | | | **单位网址** | | www.h3c.com | | | |
| **联系人** | | 陈小林 | | **职务** | 招聘调配部经理 | | **联系电话** | 13501236815 | | | **电子邮箱** | | xiaolin.chen@h3c.com | | | |
| **单位简介** | | 新华三集团（简称新华三）是全球领先的新IT解决方案领导者，致力于新IT解决方案和产品的研发、生产、咨询、销售及服务，拥有H3C®品牌的全系列服务器、存储、网络、安全、超融合系统和IT管理系统等产品，能够提供大互联、大安全、云计算、大数据和IT咨询服务在内的一站式、全方位IT解决方案。同时，新华三也是HPE®品牌的服务器、存储和技术服务的中国独家提供商。  以技术创新为核心引擎，新华三50%的员工为研发人员，专利申请总量超过 6,800 件，其中90%以上是发明专利。2015年新华三申请专利841件，平均每个工作日超过3件。  以客户需求为发展方向，新华三聚焦新IT技术领域，打造高度融合的新IT生态圈，帮助各行各业实现传统IT向新IT的融合与演进，推动全产业的转型、升级与变革。  根植中国，作为新IT的引领者和新经济的推动者，新华三长期服务于运营商、政府、金融、电力、能源、医疗、教育、交通、互联网、制造业等各行各业，将卓越的IT创新与全社会共同分享，加速社会向信息化和智慧化的迈进步伐，助推新经济快速发展。  服务全球，新华三产品已广泛应用于近百个国家和地区，尤其是欧洲和北美市场，客户包括沃达丰、西班牙电信、瑞士电信、可口可乐、梦工厂、法国国铁、俄罗斯联邦储蓄银行、三星电子、巴西世界杯等。  新华三以新IT力量引领时代变革，成就“创新共享，智慧互联”的精彩世界。 | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 云计算解决方案架构师 | | 负责云计算解决方案的分析与规划，确保方案能满足市场推广和部署的需求，通过解决方案提升差异化竞争优势 | | | | | | IT、通信、  互联网 | 学士以上 | | 2年以上 | | 1 | 面议 | 具体职位描述可访问集团招聘官微“新华三集团招聘” |
| **2** | 大数据解决方案架构师 | | 负责大数据解决方案的分析与规划，确保方案能满足市场推广和部署的需求，通过解决方案提升差异化竞争优势 | | | | | | IT、通信、  互联网 | 学士以上 | | 2年以上 | | 1 | 面议 |
| **3** | 安全信息解决方案架构师 | | 负责安全解决方案的分析与规划，确保方案能满足市场推广和部署的需求，通过解决方案提升差异化竞争优势 | | | | | | IT、通信、  互联网 | 学士以上 | | 2年以上 | | 1 | 面议 |

### 浙江华日实业投资有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江华日实业投资有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.huari.com | | |
| **联系人** | | 章曙 | | **职务** | 副总经理 | | | **联系电话** | | 18058711318 | | | **电子邮箱** | | Huariinfo@163.com | | |
| **单位简介** | | 浙江华日实业投资有限公司位于杭州富阳东洲，占地26万平方米，具有200万台以上制冷器具的年生产能力。作为当今家电最高水平的制冷综合基地，华日基地具备国际领先的高科技生产设备、个性智能的生产管理体系和国家级测试实验室，可以生产出更具竞争力的高科技产品。“华日”是中国最大的侨属工业企业、中国家电制冷行业重点骨干企业、全国实施卓越绩效模式先进企业、“中国工业行业排头兵”企业和浙江省高新技术企业和浙江省专利示范企业，迄今已有30多年专业制冷的历史。  “华日”较早实现智能化模糊控制，并得到国家科委的发明金奖，在中国建国五十年辉煌中列入史册。主导产品华日冰箱是“中国名牌产品”、“全国用户满意产品”和首批“中国节能认证产品”，“华日电器”是“中国驰名商标”。30多年的专业制冷优势，使“华日”在智能控制、无氟环保、高效节能等方面达到同行领先水平。“华日”在行业中较早掌握以无氟替代为代表的核心技术。华日无氟改造项目荣获联合国环境署“示范项目杰出贡献奖”，是中国家电冰箱行业中唯一获此殊荣的企业。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 高级专家 | | 有相关海外专业  工作经验8年以上 | | | | 装备制造 | | 博士 | | 教授 | 10 | | 2 | | 面洽 | 制冷方面 |
| **2** | 高级专家 | | 有相关海外专业  工作经验8年以上 | | | | 电子信息 | | 博士 | | 教授 | 10 | | 4 | | 面洽 | 智能控制 |

### 浙江正洁环境科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江正洁环境科技有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.zhjhb.com | | |
| **联系人** | | 王久乐 | | **职务** | 科技管理工程师 | | | **联系电话** | | 15824496969 | | | **电子邮箱** | | wjl@zhjhb.com | | |
| **单位简介** | | 正洁环境是一家提供工业废水和城市污水处理运营服务的国家高新技术企业。向客户提供包括工艺设计、设备采购与集成、工程实施、后续运维等一体化专业服务,并获得杭州市企业高新技术研发中心,第五届中国创新创业大赛优秀企业奖等荣誉称号。公司学士及以上学位人员占比70%，拥有16个系列的水处理特种药剂和5类特种水处理设备，授权专利13项。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 技术顾问 | | 为公司提供信息和技术支持，指导项目的立项及实施。 | | | | 节能环保 | | 博士及以上 | | 相当于教授职务 | 3年以上 | | 1 | | 面议 |  |

## 以下7家单位人才需求活动现场由杭州市高新开发区（滨江）负责洽谈

杭州海聚动力科技有限公司、杭州鸿运华宁生物医药工程有限公司、杭州金域医学检验所有限公司、西湖电子集团有限公司、信雅达系统工程股份有限公司、浙江吉利控股集团有限公司、杭州梓创科技服务有限公司

### 杭州海聚动力科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州海聚动力科技有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.mhp-tech.com | | |
| **联系人** | | 周高明 | | **职务** | 总经理助理 | | | **联系电话** | | 13646818764 | | | **联系人** | | 周高明 | | |
| **单位简介** | | 杭州海聚动力科技（英文缩写：MHP），是一家以液压传动与控制技术为核心的高科技企业，在移动式装备制造领域，从事元件、单元、系统、直至整体解决方案的研发、生产、销售和服务。凭借世界顶尖的技术理念，以及在国际上多年积累的经验和技术，海聚动力能够创新性地综合应用机械、电子、液压与控制技术，在工程机械装备、矿山机械设备、特种车辆、撬装液压设备、清洁可再生能源装备等领域独树一帜。  2007年，公司的经营重心从芬兰迁移到中国，致力于为移动液压领域的中国企业提供优秀产品、卓越的技术服务以及创新解决方案。数年来，我们为中国企业提供的创新解决方案，不仅直接帮助这些企业降低了生产制造成本，还使这些企业的客户（产品的最终用户）降低了使用维护成本、运营成本，并且显著地提高了他们的生产效率和附加值。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 项目经理 | | 熟悉钻孔工艺流程，在采矿爆破钻孔、大坝钻孔工程、地质勘探、地基工程、洞库水幕钻孔、地下煤矿或金属矿穿层施工、瓦斯防突排放孔、煤层瓦斯抽采等领域中曾多次在成功项目案例中担任主要设计或管理工作。 | | | | 机电一体化、制造业 | | 博士 | | 国际知名企业或金融机构中级领导职务 | 5 | | 1 | |  |  |

### 杭州鸿运华宁生物医药工程有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州鸿运华宁生物医药工程有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | **单位网址** | | | www.gmaxbiopharm.com | | | | |
| **联系人** | | 徐闻钧 | | **职务** | 人事总监 | | **联系电话** | 13735843611 | | **电子邮箱** | | | classicping@hotmail.com | | | | |
| **单位简介** | | 杭州鸿运华宁生物医药工程有限公司（Gmax Biopharm）是一家于2010年成立的高科技生物医药研发企业，坐落于杭州高新区（滨江）。公司以特有的创新技术为依托、以市场需求为导向，致力于具有自主知识产权、针对II型糖尿病和癌症等人类重大疾病的生物制品和化学药品的1.1类新药的研发、生产和销售。公司的研发团队是由曾在国际主流生物医药公司工作多年的首席科学家、经验丰富的研究员、助理研究员和技术员组成。该研发团队按项目类别分为：生物药物项目团队和化学药物项目团队。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | Immunology Group Leader（免疫学组组长） | | 1.PhD plus 3-5 years postdoctoral experience in immunology, biochemistry, or related discipline.  2.Experience in antibody therapeutics generation and development.  3.Excels in a collaborative, team-work environment .  **Technical skills:**  1.Strong inter-personal, managerial and leadership skills.  2.Outstanding oral and written communication abilities.  3.Highly organized, strongly motivated and self-initiated.  4.Superior problem solving skills.  5.Good understanding of immunology and familiarity with methods in immunology, cell biology, and biochemistry particularly those relating to the generation, characterization, and use of antibodies.  6.First-hand experience with therapeutically-relevant antibodies.  7.Extensive knowledge and experiences in B cell immunology, ADCC, and CMC.  8.Experiences in antibody manipulation . | | | | | | 生物、医药 | | 博士 | 无要求 | | 3-5年 | 1 | 面议 |  |

### 杭州金域医学检验所有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州金域医学检验所有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | www.kingmed.com.cn | | | |
| **联系人** | | 游晓亮 | | **职务** | 招聘专员 | | **联系电话** | 13819169779 | | | **电子邮箱** | | hz-youxiaoliang@kingmed.com.cn | | | |
| **单位简介** | | 金域医学检验中心成立于1994年，起源于广州医学院，是全国最早获得《医疗机构执业许可证》的医学独立实验室之一。  金域检验是中国最早进入生物医药检测高技术服务外包领域的企业，是国家高新技术企业和国内开展医学检验项目最多的医学实验室，也是中国首家同时通过CAP认可和ISO15189双重认可的医学独立实验室，同时金域检验也是国家级博士后科研工作站、广东省第三方医学检测技术服务工程实验室和广东省医药检测工程技术研究开发中心。自2008年起，金域集团的年产值连续五年实现50%以上的增长，2012年集团产值突破十亿元人民币。 | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | | **海外工作年限** | **招聘人数** | **拟提供待遇** |
| **1** | 高级临床/技术人才 | | 发展通道：  1、实验员－助理研究员－副主任研究员－主任研究员－首席研究员；  2、检验师－主管检验师－副主任技师－主任技师－首席检验师；  3、医师－主治医师－医学助理总监－医学副总监－医学总监 | | | | | | 生物、医药 | 博士 | | 无要求 | | 1-2年 | 6 | 面议 |
| **2** | 项目主管 | | 本科医学类专业，研究专业方向:病毒学、微生物学、免疫学、病理学、遗传学等基础医学专业 | | | | | | 生物、医药 | 博士 | | 无要求 | | 1-2年 | 2 | 面议 |

### 西湖电子集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 西湖电子集团有限公司 | | | | **单位类型** | 国有企业 | | | | **单位网址** | | www.soyea.com.cn | | | |
| **联系人** | | 沈湘娟 | | **职务** | 人力资源部部长 | | **联系电话** | 0571-88271077 | | | **电子邮箱** | | hrsxj@soyea.com.cn | | | |
| **单位简介** | | 西湖电子集团有限公司是杭州市国资委直属的国有资产授权经营单位，国家520户重点企业和浙江省“五个一批”重点骨干企业。公司成立于1973年，总部位于风景秀丽、经济发达的杭州市西湖区黄龙高档商务圈。  集团公司以高科技上市公司—数源科技股份有限公司（深股代码：000909）为依托，拥有杭州西湖新能源科技有限公司、杭州西湖数源软件园有限公司、数源移动通信设备有限公司、西湖集团（香港）有限公司、杭州中兴房地产开发有限公司等下属企业10余家。  集团公司以信息电子产品、移动通讯产品、网络集成和房地产开发等为主业，并已进军新能源电动汽车产业。集团公司建有国家级企业技术中心、国家博士后科研工作站和浙江省音视数字技术应用中试基地。  快速发展中的西湖电子集团诚邀更多的优秀专业人才加盟。 | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | | **海外工作年限** | **招聘人数** | **拟提供待遇** |
| **1** | 新能源电动汽车锂电池成组及控制系统专家 | | 1、五年以上锂离子动力电池PACK成组及其管理系统设计研发经验；  2、熟悉磷酸铁锂、锰酸锂、三元材料锂等电池、电芯的特性；熟悉各类锂电池正负极材料、隔膜材料、电解液的性能；  3、熟悉国内外电池检测设备的规格、价格和特点；  4、具备电池组的控制管理和算法设计经验者优先；  5、了解电动汽车电机性能者优先；  6、具备优秀的组织协调能力以及团队建设与指导经验；  7、曾任职于国内外知名一流汽车/动力电池企业。 | | | | | | 新能源、环保技术 | 硕士及以上 | | 国外高校科研院所相当于副教授职务 | | 6-10年 | 1 | 视能力而定 |
| **2** | 新能源电动汽车技术研究院院长 | | 1、大学本科以上学历；  2、8年以上汽车设计制造领域全面管理经验；  3、熟悉纯电动汽车基本构造及原理，熟悉电控，电机，电池；  4、对纯电动汽车行业发展趋势有一定了解，熟悉纯电动汽车行业法律法规、标准和汽车材料；  5、熟悉纯电汽车控制系统的原理；  6、有较强的分析判断能力，具备较强的组织协调、监督控制、团队管理能力。 | | | | | | 新能源、环保技术 | 硕士及以上 | | 国外高校  科研院所相当于副教授职务 | | 6-10年 | 1 | 视能力而定 |
| **3** | 新能源电动汽车技术研究院副院长 | | 1、6年以上汽车设计制造领域相关技术指导及管理工作经验；  2、了解纯电动汽车基本构造及原理，熟悉电控，电机，电池；  3、对纯电动汽车行业发展趋势有一定了解，熟悉纯电动汽车行业法律法规、标准和汽车材料；  4、熟悉、并参与过纯电动汽车汽车控制系统的设计；  6、有较强的分析判断能力，具备较强的组织协调、监督控制、团队管理能力。 | | | | | | 新能源、环保技术 | 硕士及以上 | | 国外高校科研院所相当于副教授职务 | | 6-10年 | 1 | 视能力而定 |
| **4** | 新能源电动汽车电池研究院院长 | | 1、8年以上动力电池领域全面管理工作经验；  2、熟练掌握锂离子动力电池基本原理、锂离子动力电池原材料的特征和技术参数；  3、精通锂离子动力电池成组产品原理、成组工艺技术与流程；  4、熟悉磷酸铁锂、锰酸锂、三元材料锂等电池、电芯的特性及各类锂电池正负极材料、隔膜材料、电解液的性能；  5、了解国内外电池检测设备的规格、价格和特点；  6、了解电动汽车电机性能。 | | | | | | 新能源、环保技术 | 硕士及  以上 | | 国际知名企业或金融机构高级领导 | | 6-10年 | 1 | 视能力而定 |
| **5** | 新能源电动汽车电池研究院副院长 | | 1、6年以上动力电池领域技术和管理工作经验；  2、熟练掌握锂离子动力电池基本原理、锂离子动力电池原材料的特征和技术参数；  3、精通锂离子动力电池成组产品原理、成组工艺技术与流程；  4、熟悉磷酸铁锂、锰酸锂、三元材料锂等电池、电芯的特性及各类锂电池正负极材料、隔膜材料、电解液的性能；  5、了解国内外电池检测设备的规格、价格和特点；  6、了解电动汽车电机性能。 | | | | | | 新能源、环保技术 | 硕士及以上 | | 国际知名企业或金融机构高级领导 | | 6-10年 | 1 | 视能力而定 |
| **6** | 纯电动汽车充换电站设备集成工程师 | | 1、电子信息、电气、等相关专业，熟悉电气设计规范和法规，具备电气工程师资格者优先；  2、3年以上直流充电机、均衡充电器的设计开发经验；  3、掌握电路分析、模电、电力电子等相关专业知识；  4、精通电路设计与开发，精通设备“产品级集成”。 | | | | | | 新能源、环保技术 | 硕士及以上 | | 国际知名企业或金融机构高级领导 | | 6-10年 | 1 | 视能力而定 |
| **7** | （钢构）立体车库项目总监 | | 1、本科以上学历，机电一体化、电气工程等相关专业；  2、五年以上大型钢构立体车库建设项目管理经验；  3、熟悉机械立体车库的设计、运行原理及设计结构，有立体车库设计出图经验者优先；  4、熟悉立体车库智能化管理系统及停车设施、配套设施、应用管理程序等的建设；  5、熟悉工程项目管理、申报、备案、验收等流程，能够独立承担立体车库建设的技术把关与项目管理；  6、了解车库行业国内外新技术新工艺现状及新科技信息和发展趋势。 | | | | | | 物流、交通管理、咨询 | 本科及以上 | | 无要求 | |  | 1 | 视能力而定 |
| **8** | 汽车租赁运营总监 | | 1、本科以上学历，专业不限；  2、5年以上汽车租赁运营方案设计、实施、管控以及汽车租赁网点开发和筹建经验；  3、熟悉汽车租赁行业，精通汽车租赁的各种运营模式；  4、具备极强的分析能力与方案设计能力，能够针对不同的地域、市场、客户群体进行汽车租赁运营模式的创新设计；  5、能够推动运营方案的实施以及运营全程的管控；  6、具有较强的组织协调、团队建设管理、公关、商务谈判等能力；  7、具备国内外大型汽车租赁公司经验者优先。 | | | | | | 物流、交通管理、咨询 | 本科及以上 | | 无要求 | |  | 1 | 视能力而定 |
| **9** | 电动汽车运营管理平台研究（博士后） | | 1、已获得博士学位，通讯和信息等相关专业，品学兼优，身体健康，年龄40周岁以下；  2、精通信息与信号处理、信息获取与探测、信息安全、计算机系统结构、计算机软件与理论、应用等；  3、具有较强的研究能力和敬业精神，能够尽职尽责地完成博士后科研工作。 | | | | | | 新能源、环保技术 | 博士 | | 无要求 | | 1-2年 | 1 | 视能力而定 |
| **10** | 大气环保传感器与应用开发（博士后） | | 1、已获得博士学位，通讯和信息等相关专业，品学兼优，身体健康，年龄40周岁以下；  2、精通信息与信号处理、监控监测技术、互联网技术和通信、计算机软件与理论、行业应用等；  3、具有较强的研究能力和敬业精神，能够尽职尽责地完成博士后科研工作。  4、具有较强的团队合作精神，能够带领项目小组独立完成产品的软硬件研发工作。 | | | | | | 新能源、环保技术 | 博士 | | 无要求 | | 1-2年 | 1 | 视能力而定 |

### 信雅达系统工程股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 信雅达系统工程股份有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.sunyard.com | | |
| **联系人** | | 俞玲欣 | | **职务** | 技术中心 | | | **联系电话** | | 0571-56686770 | | | **电子邮箱** | | mail@sunyard.com | | |
| **单位简介** | | 信雅达系统工程股份有限公司成立于1996年7月，注册资金20286.738万元，是浙江省首家在国内主板上市（股票代码：600571）的高科技软件企业，具有国家计算机信息系统集成一级资质、国家规划布局内重点软件企业、商用密码产品生产销售定点单位等资质，现已发展成为我国最大的金融软件的开发商、供应商和集成商之一。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 高级金融软件项目经理 | | 1.核心技术的研究；  2.产品发展方向的规划；  3.前沿技术的研究与跟踪。 | | | | 电子信息 | | 博士 | | 国际知名企业或金融机构中级领导职务 | 6-10年 | | 1 | | 年薪20万以上 |  |

### 浙江吉利控股集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江吉利控股集团有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | | **单位网址** | | www.geely.com | | |
| **联系人** | | 陈玲莉 | | **职务** | 薪酬福利经理 | | **联系电话** | | 0571-87766223 | | | | **电子邮箱** | | Chenll@geely.com | | |
| **单位简介** | | 浙江吉利控股集团始建于1986年，1997年进入汽车行业，多年来专注实业，专注技术创新和人才培养，取得了快速发展。现资产总值超过1000亿元，连续十年进入中国企业500强，连续八年进入中国汽车行业十强，是国家"创新型企业"和"国家汽车整车出口基地企业"。2012年7月，吉利控股集团以总营业收入233.557亿美元（约1500亿人民币）进入世界500强，成为唯一入围的中国民营汽车企业。  浙江吉利控股集团总部设在杭州，在浙江临海、宁波、路桥和兰州、湘潭、济南、成都等地建有汽车整车和动力总成制造基地，在澳大利亚拥有DSI自动变速器研发中心和生产厂。现有10多款整车产品及1.0L-2.4L全系列发动机及相匹配的手动/自动变速器。  浙江吉利控股集团在浙江杭州、临海建有吉利汽车技术中心和吉利汽车研究院，形成较强的整车、发动机、变速器和汽车电子电器的开发能力；投资数千万建成浙江省唯一的汽车安全技术重点实验室，具备中国及欧盟体系下所有整车NCAP法规的碰撞试验的能力；自主开发的吉利熊猫、帝豪EC7、帝豪EC8先后获得C-NCAP五星安全评价；帝豪EC7获得E-NCAP四星安全认定，成为中国首款获得欧洲权威安全评定机构高星级认定的车型，被誉为中国汽车行业安全技术的里程碑；2012年7月，吉利首款SUV车型--全球鹰GX7以50.3的高分获得C-NCAP"超五星"殊荣，成为自主品牌中绝无仅有的"超五星"车型，在截止到2012年6月参加过C-NCAP评测的172款车型中名列第四，超越了众多合资品牌车型；自主开发的4G18CVVT发动机，升功率达到57.2kw，处"世界先进，中国领先"水平；自主研发并产业化的Z系列自动变速器，填补了国内汽车领域的空白，获得中国汽车行业科技进步一等奖。目前，吉利拥有各种专利8000余项，其中发明专利1000多项，国际专利40多项，被列为"中国企业知识产权自主创新十大品牌"，是国家级"企业技术中心"、"博士后工作站"、"高新技术企业"。"吉利战略转型的技术体系创新工程建设"荣获2009年度国家科技进步奖二等奖（一等奖空缺）；"吉利轿车安全技术的研发与产业化"荣获中国汽车工业科学技术一等奖。  浙江吉利控股集团现有员工18000余人，其中工程技术人员2300余人。拥有院士3名、外国专家数百名，在册博士30余名、硕士500余名、高级工程师及研究员级高级工程师数百名；有5人入选国家"千人计划"，成为拥有"千人计划"高端人才最多的民营企业。  本着"总体跟随、局部超越、重点突破、招贤纳士、合纵连横、后来居上"的发展战略和"快乐人生，吉利相伴"的核心价值理念，浙江吉利控股集团将坚持走科技创新的道路，发挥团队智慧，打造有影响力和竞争力、受人尊敬的世界500强汽车企业集团，为中国汽车工业自主品牌的崛起，为实现"造最安全、最环保、最节能的好车，让吉利汽车走遍全世界"的美丽追求而奋斗！ | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | | **学位** | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 内外饰高级专家 | | 具备10年以上国际知名整车厂内外饰开发工作经验，精通汽车内外饰开发流程，擅长沟通与合作。 | | | | | 机电一体化、制造业 | | 硕士 |  | 6-10年 | | 2 | | 具有行业竞争力的薪酬与福利待遇 |  |
| **2** | 电子电器高级专家 | | 具备10年以上国际知名整车厂电子电器开发工作经验，精通汽车电子电器开发流程，擅长沟通与合作。 | | | | | 机电一体化、制造业 | | 硕士 |  | 6-10年 | | 2 | | 具有行业竞争力的薪酬与福利待遇 |  |
| **3** | 底盘高级专家 | | 具备10年以上国际知名整车厂底盘开发工作经验，精通汽车底盘开发流程，擅长沟通与合作。 | | | | | 机电一体化、制造业 | | 硕士 |  | 6-10年 | | 2 | | 具有行业竞争力的薪酬与福利待遇 |  |
| **4** | 动力系统高级专家 | | 具备10年以上国际知名整车厂动力系统开发工作经验，精通汽车动力系统开发流程，擅长沟通与合作。 | | | | | 机电一体化、制造业 | | 硕士 |  | 6-10年 | | 2 | | 具有行业竞争力的薪酬与福利待遇 |  |
| **5** | 动力匹配高级专家 | | 具备10年以上国际知名整车厂动力匹配开发工作经验，精通汽车动力匹配开发流程，擅长沟通与合作。 | | | | | 机电一体化、制造业 | | 硕士 |  | 6-10年 | | 2 | | 具有行业竞争力的薪酬与福利待遇 |  |
| **6** | 整车总布置高级专家 | | 具备10年以上国际知名整车厂整车总布置开发工作经验，精通整车集成与总布置开发流程，擅长沟通与合作。 | | | | | 机电一体化、制造业 | | 硕士 |  | 6-10年 | | 2 | | 具有行业竞争力的薪酬与福利待遇 |  |
| **7** | 安全技术高级专家 | | 具备10年以上国际知名整车厂安全技术开发工作经验，精通汽车安全技术开发流程，擅长沟通与合作。 | | | | | 机电一体化、制造业 | | 硕士 |  | 6-10年 | | 2 | | 具有行业竞争力的薪酬与福利待遇 |  |

### 杭州梓创科技服务有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州梓创科技服务有限公司 | | | | **单位类型** | 海外引才机构 | | | | | **单位网址** | | www.zichange.com | | | |
| **联系人** | | 江驰 | | **职务** | 总裁 | | **联系电话** | | 13588280128 | | | **联系人** | | 江驰 | | | |
| **单位简介** | | 杭州梓创科技服务有限公司成立于2013年8月，是一家专门为海内外高层次人才提供技术转移、成果孵化、创业辅导等项目服务的高端人才服务公司，公司总部位于杭州市高新（滨江）区，目前公司共有员工15人，在宁波设有分公司。  杭州梓创科技服务有限公司与美国硅谷和剑桥、新加坡、日本等高校和社团达成了战略合作，并与上海、江苏、浙江、山东、福建等省主要城市建立人才流动联盟，为浙江省引入海外高层次技术创新人才，公司团队对项目实行常年跟踪和梳理，还提供投融资对接等附加服务。公司于2015年投资入股浙江正淘科技有限公司，后者目前已经在杭州运营超过15万方的主题产业园区。  截止2016年底，杭州梓创科技服务有限公司已经为浙江省引进院士专家团队1个，国家千人计划专家7人，浙江省千人计划专家9人，引进创业团队82个，创新人才10余人。这些团队中，90%以上为博士研究生学历，国内外高校教授与副教授35人；有67个项目已经实现成果转化，并且在未来一年内，预计有5家年产值可达千万以上。  下一阶段，公司正在筹备构建“国际科技合作基地”，打造以国际科技成果转化和人才引进为核心的创新中心。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 项目研发总监 | | 生物、医学、药学及相关专业博士以上学历，在海外有10年以上研发经验，带领过10人以上研发团队，世界500强企业雇员优先 | | | | | 生物医药、节能环保 | | 博士研究生 | 相当于教授职务、相当于知名企业中层 | | 10年以上 | | 若干 | 面议 |  |
| **2** | 首席信息官 | | 统计、信息工程、计算机及相关专业硕士以上学历，在海外有5-10年以上数据建模、统计等经验，有项目执行经验，生物、基因、医疗、消费等信息领域知名企业优先 | | | | | 电子信息、生物医药 | | 硕士研究生 | 相当于副教授职务、相当于知名企业中层 | | 5年以上 | | 若干 | 面议 |  |
| **3** | 图形音频识别技术专家 | | 计算机、通信及相关专业硕士以上学历，在海外有3年以上工作经验，有项目经验，知名企业工程师优先 | | | | | 电子信息 | | 硕士研究生 | 相当于知名企业中层 | | 3年以上 | | 若干 | 35万以上 |  |

## 以下6家单位人才需求活动现场由杭州经济技术开发区负责洽谈

杭州创新生物检控技术有限公司、杭州多禧生物科技有限公司、杭州健培科技有限公司、杭州奕安济世生物药业有限公司、英诺威讯智能科技（杭州）有限公司、浙江道尔生物科技有限公司

### 杭州创新生物检控技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州创新生物检控技术有限公司 | | | | **单位类型** | | 其他 | | | | | **单位网址** | | www.hgb.com.cn | | |
| **联系人** | | 金艳芳 | | **职务** | 人事 | | | **联系电话** | | 13666651701 | | | **电子邮箱** | | yfjin@hgb.com.cn | | |
| **单位简介** | | 杭州创新生物检控技术有限公司(Hangzhou Genesis Biodetection & Biocontrol Ltd)( 简称:GENESIS) 是专业从事体外诊断试剂研发、生产、销售于一体的高新技术医药企业。  GENESIS公司拥有先进的实验技术、精良的仪器设备、深厚的专业背景和完善的商业运作机制，公司致力于向客户提供优质的医用诊断产品和专业化的技术服务。GENESIS公司拥有先进的科研技术、精良的仪器设备和完善的商业运作机制，是集研发、生产和经营于一体的医药高新技术企业。公司位于杭州经济技术开发区，拥有自建厂房，公司占地面积约20亩。公司于10年前就通过ISO9001:2008，ISO13485:2003等认证和国家三类医疗器械质量管理体系考核，已获得3个三类医疗器械注册证，8个二类医疗器械注册证和1个一类医疗器械注册证。  GENESIS公司拥有强大的科研开发团队和先进的技术创新能力，在美籍华裔科学家的带领下，建立了快速诊断系列和微生物培养系列开发技术平台，并结合市场连续开发出多种新产品，凯必利品牌的流感病毒及结核分枝杆菌抗原检测试剂盒是国内首家获得相应生产批文的厂家。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 高级研发人员 | | 生物医药、分子生物学、免疫学、微生物等相关专业 | | | | 生物医药 | | 博士 | | 相当于知名企业高层 | 1年以上 | | 2 | | 薪酬面议 | 可提供住宿和  工作餐 |

### 杭州多禧生物科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州多禧生物科技有限公司 | | | | **单位类型** | | 其他（中外合资企业） | | | | | **单位网址** | | www.dacbiotech.com | | |
| **联系人** | | 顾茜茜 | | **职务** | 行政专员 | | | **联系电话** | | 0571-56071950 | | | **电子邮箱** | | guxixi@dacbiotech.com | | |
| **单位简介** | | 杭州多禧生物管理团队以三位资深“千人计划”专家为核心。经过三年多不懈的努力，以多禧自主知识产权为基础的创新ADC抗癌药研发获得了令人振奋的进展：多禧的专利药在抗癌疗效和安全性上双双超越了上市药物T-DM1，治疗窗口几乎为T-DM1的四倍。公司也接连获得浙江省首批“领军型创业创新团队”、中国创新创业大赛生物医药领域浙江省第一名和全国第二名等荣誉。为了加速创新药的临床申报，多禧按照药监局标准投资数百万元建造了一条中试生产线，将于2017年在食蟹猴水平进行药物的安全性评价，目标是在2018年申请到临床批件，开始试验公司的ADC创新药对于癌症患者的功效。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | ADC药物一期临床申报 | | 受聘者应具有FDA一期临床试验申报的经验，熟悉申报文件的英语撰写和与FDA面对面沟通能力 | | | | 生物医药 | | 博士 | | 项目主任 | >3年 | | 1 | | 根据经历而定 | 如有国外一期临床方案设计、实施的经历将优先考虑 |
| **2** | 生物药品生产质量管理  部门主管 | | 接受过与生物药产品范围相关的专业知识培训，熟悉GMP管理和药品生产的法律法规，具有三年以上生物药品生产质量管理（QA/QC）实践经验，有较强的领导组织及协调能力，能独立分析和解决生产中出现的质量问题 | | | | 生物医药 | | 博士三年以上经验；或硕士五年以上经验 | | 部门主管，  相当于知名企业中层 | 无要求 | | 1 | | 根据经历而定 | 熟悉有关单克隆抗体药物生产质量管理法规者优先考虑 |

### 杭州健培科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州健培科技有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | | [www.jianpeicn.com](https://mail.jianpeicn.com/owa/redir.aspx?C=5148d59fa80b449a82d8152db96681c7&URL=file%3a%2f%2f%2fC%3a%2fUsers%2fxie%2fAppData%2fRoaming%2fFoxmail7%2fTemp-2700-20170207055732%2fwww.jianpeicn.com) | | | |
| **联系人** | | 王小姐 | | **职务** | HR | | **联系电话** | 0571-85236873-8015 | | | **电子邮箱** | | | [392047771@QQ.COM](mailto:392047771@QQ.COM) | | | |
| **单位简介** | | 公司研发医学影像的病灶识别系统Healthview，能够自动定性，定位病人影像中存在的病灶。HealthView团队在2016年研发的医学影像疾病诊断引擎针对肺部常见病已经成熟，荣获了2016国际LUNA肺结节挑战赛的二等奖(https://luna16.grand-challenge.org/results/)。为加速产品的研发及在医院和体检机构的推广，公司广招天下贤才，现如今对外招聘应用系统开发工程师若干。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 机器学习 | | 1.掌握python或者c/c++/java任何一门主流编程语言， 精通python者优先考虑；  2.具备通用软件设计理念和模式；  3.熟悉常用数据结构与算法模型，能够对算法复杂度进行分析和调优；  4.对主流的深度学习框架有具体实践经验， 掌握tensorflow者优先考虑；  5.具备良好的沟通能力和自学能力，能够承受压力；  6.211/985院校博士生优先考虑；  7.有ccf中文推荐会议期刊文章发表者优先考虑。 | | | | | | 计算机相关 | 硕士及以上 | | 无要求 | 无要求 | | 无要求 | 18k-25k |  |
| **2** | 数据挖掘 | | 1.精通c/c++/java其中任意一种语言；  2.熟悉企业级软件开发流程，通用软件设计理念和模式；  3.熟悉常用数据结构与算法模型，能够对算法复杂度进行分析和调优；  4.熟悉图像对象检测，识别，跟踪算法，有3D图像分析背景优先；  5.有Hadoop/Spark生态系统知识和经验的优先考虑；  6.具备极好的沟通能力，能够带领技术团队完成项目需求。 | | | | | | 计算机相关 | 硕士及以上 | | 无要求 | 无要求 | | 无要求 | 10k-22k |  |

### 杭州奕安济世生物药业有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州奕安济世生物药业有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | www.justbiotherapeutics.com | | | |
| **联系人** | | 胡金叶 | | **职务** | 人事高级经理 | | **联系电话** | 0571-28279501-513 | | | **电子邮箱** | | vivian.hu@justbiochina.com | | | |
| **单位简介** | | 杭州奕安济世生物药业有限公司致力于在分子设计、流程设计、药物产品设计和制造工厂设计四个领域创新，设计并运用先进的单克隆抗体工艺进行研发和生产，极大提升生物药生产流程和质量，研发国际质量标准的生物医药，显著加速研发进程和大幅降低生产成本。它整合了目前全球领先的 Abacus™分子设计、JP3™流程设计和 J.Pod™高集成化生产平台，可通过数倍降低生产成本及工艺开发周期时间，真正意义上实现集成化、高产率和灵活性生产，开发达到国际水准的生物类似药、生物改良药和生物创新药，造福全球患者。 | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | | **海外工作年限** | **招聘人数** | **拟提供待遇** |
| **1** | 细胞培养过程研发执行总监 | | 1. 生化工程、细胞生物学、生物化学、生物工程或相关专业博士，5年以上相关工作经验。 2. 具有研发团队管理经验，能为研发人员提供指导和培训。 3. 非常熟悉哺乳动物细胞大规模培养工艺研究和工业化生产流程和技术，拥有当前主流生物反应器的工艺开发经验。 4. 拥有工作体积≥500L的哺乳动物生物反应器的经验。 5. 拥有设计与优化化学成分确定的培养基/补料的经验。 6. 拥有哺乳动物细胞灌流式培养工艺开发经验。 7. 拥有团队合作经验，包括下游工艺部、质量分析部以及外部合作单位，能够进行高效的团队合作。 8. 拥有利用DOE方法进行工艺开发的经验，能够根据预期的产品表征特性进行工艺优化。 9. 拥有从中试生产到商业化生产的正式的技术转移经验。 10. 拥有中国和/或美国/欧盟 IND和BLA 申请经验。 | | | | | | 生物医药 | 博士 | | 相当于知名企业中层 | | 5年以上 | 1 | 面议 |
| **2** | 临床前研究总监/执行总监 | | 1. 药理学或相关学科博士或同等学历，5年以上知名药企相关工作经验。 2. 拥有成功开发多个药物的经验，包括临床前/临床药理毒理研究设计、实施、报告分析。 3. 拥有深厚的临床前/临床研究知识，熟悉相关检测方法的开发。 4. 熟悉中国/US/EU生物制药的临床前/临床研究的相关法规，拥有CFDA和/或FDA生物制品IND/CTA直接经验者优先。 5. 具有积极上进心，较强的领导能力和管理经验，良好的人际沟通技巧。 6. 优秀的口头和书面沟通能力；熟练掌握英语和汉语。 | | | | | | 生物医药 | 博士 | | 相当于知名企业中层 | | 5年以上 | 1 | 面议 |

### 英诺威讯智能科技（杭州）有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 英诺威讯智能科技（杭州）有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | |  | | |
| **联系人** | | 孔祥胜 | | **职务** | 经理 | | | **联系电话** | | 15057189510 | | | **电子邮箱** | | Kong.xiangsheng@sibonac.com | | |
| **单位简介** | | 英诺威讯成立于2016年9月，地处中国民营经济发展的先发地区与改革开放的前沿阵地----浙江杭州，专业从事高功率激光切割装备、激光器、数控系统与功能部件的研发与制造，销售与服务。  公司拥有一支涵盖激光光源、自动化系统集成、计算机软件和机械控制等领域的复合人才队伍，包括“国千”与“省千”人才各2人、博士10人、硕士研究生20余人，并与清华大学、加州大学、密歇根大学、俄罗斯国家科学院等建立了技术交流机制。公司以“为造物者谋、为求变者赢”为发展愿景，秉承“科技引领，激情无限”发展理念，专注于工业自动化、工业机器人、焊接机器人、数控系统等领域的应用及开发，强调以创新的技术、卓越的解决方案和产品，坚持不懈地为中国制造业的发展提供全面支持，并以出众的品质和令人信赖的服务、领先的技术成就、不懈的创新追求在业界独树一帜，帮助中国制造业转型升级，加速智能制造进程，成为中国工业4.0智慧工厂解决方案当之无愧的践行者。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 技术专家/产品负责人 | | 熟悉机器人、工业4.0行业的产业环境、发展态势、政策背景  有世界500强企业工作经验者、知名机器人企业工作经验者 | | | | 机电 | | 硕士以上 | | 相当于副教授职务/相当于知名企业高层/相当于知名企业中层 | 5年以上 | | 1 | | 技术总监/市场总监/事业部副总 |  |
| **2** | 技术专家/产品负责人 | | 工业机器人/特种机器人研发 | | | | 机电 | | 硕士以上 | | 同上 | 5年以上 | | 1 | | 技术总监 |  |
| **3** | 技术专家/产品负责人 | | 传感器网络/物联网/信息化/大数据分析 | | | | 电子/通信 | | 硕士以上 | | 同上 | 3年以上 | | 1 | | 技术总监/市场总监/事业部副总 |  |
| **4** | 技术专家/产品负责人 | | 高端数控机床整机设计/智能农机设备 | | | | 机电 | | 硕士以上 | | 同上 | 5年以上 | | 1-2 | | 技术总监 |  |

### 浙江道尔生物科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江道尔生物科技有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | www.doerbio.com | | | |
| **联系人** | | 关敏 | | **职务** | 行政人事主管 | | **联系电话** | 13047669930 | | | **电子邮箱** | | hr@doerbio.com | | | |
| **单位简介** | | 浙江道尔生物科技有限公司，位于杭州经济技术开发区杭州生物医药孵化园内，是我国极少数拥有自主知识产权技术平台的，专业从事创新生物药物开发的创新型企业。公司拥有全球独创的rPEG（recombinant pegylation）技术平台，该平台技术在中、美、日、欧洲等地获专利授权。目前已有xLONG及xBDOY两大系列创新生物药物处于概念验证阶段（proof-of-concept），同时也承担了多项国家自然科学基金和”重大新药创制”项目。 | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | | **海外工作年限** | **招聘人数** | **拟提供待遇** |
| **1** | 研发副总 | | 1. 五年以上生物药物相关工作经验； 2. 英语精通，至少3年以上国外生物药物研究工作经历（不含博士学习时间）； 3. 至少精通以下一项或多项技能；   抗体/单链抗体/ protein scaffold的高通量筛选，重组蛋白/单抗/ADC/bispecific Ab相关的dicovery/proof-of-concept/ preclinical研究；   1. 有较强的组织领导能力、沟通和管理能力； 2. 年龄不超过48岁。 | | | | | | 生物医药 | 博士 | | 无要求 | | 3年以上 | 1-2 | （50-100w）竞争力薪酬+项目阶段激励+股权 |

## 以下5家单位人才需求活动现场由杭州钱塘智慧城负责洽谈

杭州阿思拓电子商务有限公司、杭州千石科技有限公司、杭州群核信息技术有限公司、杭州徐娜拉电子商务有限公司、龙邦装潢股份有限公司

### 杭州阿思拓电子商务有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州阿思拓电子商务有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.asto.com.cn | | | |
| **联系人** | | 吴晓芬 | | **职务** | HR经理 | | **联系电话** | 18658870007 | | | | **电子邮箱** | | 1779473633@qq.com | | | |
| **单位简介** | | 公司由一群朝气蓬勃的年轻人组成，现有员工平均年龄24岁，来自全国二十多个省份和地区。核心人员均具有多年的相关行业及业务管理经营，既有来自包括政府机关、事业单位、国企、外企等传统组织形态，也有来自阿里巴巴等新兴互联网知名企业。公司人才队伍不断壮大，现有员工数量逾200人（不含超过千人的对外投资公司员工）。其中，硕士及以上学历人员5人，来自包括浙江大学、武汉大学等国内知名高校在内的本专科人才166人。阿思拓人以价值观为企业文化核心，阿思拓的价值观就是北斗七星：简单、勤奋、开放、担当、主动、快速、严谨。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 高级JAVA开发 | | 计算机软件及相关专业学历，1个以上实际JAVA项目开发经验或1年工作经验；熟悉操作Spring、iBatis、Velocity等主流框架开发过程，并用其做过实际项目，了解JSP；熟悉MySQL、SQL Server等数据库开发。 | | | | | | 电子信息 | 本科 | 无要求 | | 1年以上 | | 1 | 工资面议 |  |

### 杭州千石科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州千石科技有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.maglastic.com | | |
| **联系人** | | 周凯 | | **职务** | 经理 | | | **联系电话** | | 13675894059 | | | **电子邮箱** | | 13675894059@163.com | | |
| **单位简介** | | 杭州千石科技有限公司是专业从事研发、生产和销售“注塑磁”、“塑磁粒料”、“磁性功能塑料”的企业，是由国家千人计划特聘专家车声雷教授领衔的科研团队投资和经营的高层次人才创业企业。公司于2011年注册,2014年完成5000吨／年生产产能建设，2015年投资建设2000平米研发孵化中心,2016年国家高新技术企业通过认证。公司立志于创办一家以技术发展趋势为产品研发引导，以高素质的人才为核心竞争力的企业，这是"千石科技"的创立背景；以严谨和永不满足的科学态度开发最好的产品，这是我们的发展理念；步步稳健，在塑磁颗粒料这个小众领域做深做强，这是我们的企业追求；满足用户的要求和用户共同发展，这是我们的经营理念。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 研发经理 | | 组织研究行业产品的技术发展方向，参与制定技术发展战略规划。 领导新产品开发及现有产品升级工作，制定计划并组织实施。 | | | | 化工，材料 | | 博士 | | 相当于知名企业中层 | 3年以上 | | 1 | | 20-30万/年 |  |

### 杭州群核信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州群核信息技术有限公司 | | | | **单位名称** | 杭州群核信息技术有限公司 | | | | | **单位名称** | | 杭州群核信息技术有限公司 | | | |
| **联系人** | | 许丹 | | **职务** | 公关负责人 | | **联系电话** | | 15888800364 | | | **电子邮箱** | | banxia@qunhemail.com | | | |
| **单位简介** | | 酷家乐是杭州群核信息技术有限公司以分布式并行计算和多媒体数据挖掘为技术核心，推出的VR智能室内设计平台，总部设在浙江杭州。于2013年11月上线。酷家乐独创ExaCloud云渲染技术，10秒生成效果图，5分钟生成装修方案，并一键生成VR方案。  至2016年，公司完成C轮融资，估值3亿美金，营收达1亿。  公司现有员工300余人，团队成员多来自于国内浙江大学、清华大学等著名高校,部分获得包括麻省理工(MIT)、伊利诺伊大学香槟分校(UIUC)、密西根大学、巴斯大学等在内的名校的计算机硕士博士学位。研发人员占据总员工的1/3左右。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 图形图像研究员 | | 硕士或以上学历；计算机科学，应用数学，计算机视觉，计算机图像学，机器学习等相关专业，博士学历优先，计算机视觉或图像学理论基础知识扎实；有机器学习和模式识别相关经验或知识优先。 | | | | | 图形图像研究 | | 硕士以上，博士优先 | 研究员 | | 不限 | | 不限 | 面议 |  |
| **2** | CAD图形算法工程师 | | 精通一门面向对象编程语言，数学功底扎实，精通线性代数和立体几何，熟悉常用算法和数据结构，熟悉基本的3D知识。 | | | | | 算法领域 | | 本科 | 工程师 | | 不限 | | 不限 | 面议 |  |

### 杭州徐娜拉电子商务有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州徐娜拉电子商务有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | |  | | |
| **联系人** | | 方徐萍 | | **职务** | HRD | | | **联系电话** | | 0571-86935103 | | | **电子邮箱** | | fangxp@lizi.com | | |
| **单位简介** | | 我公司从事化妆品零售及品牌深度合作，并有自建B2C平台和B2B平台，拥有自建系统和数据库，老总为海外留学归国创业人士，致力于改变中国化妆品行业落后的采销模式，提倡自动化、数据化，为中国女性更美丽事业而奋斗。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 品牌总监 | | 1.有时尚美妆领域从业至少3年以上，对国际化妆品趋势有深刻理解；  2.品牌策划、推广等有至少3年以上操盘经验。 | | | | 旅游时尚 | | 硕士 | | 无 | 3年以上 | | 1 | | 25万/年+期权 |  |

### 龙邦装潢股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 龙邦装潢股份有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.zjlbzh.com | | |
| **联系人** | | 范芬 | | **职务** | 人力资源部经理 | | | **联系电话** | | 0571-85788118-833 | | | **电子邮箱** | | hr@zjlbzh.com | | |
| **单位简介** | | 龙邦装潢股份有限公司是一家以大型公建装饰及幕墙、消防等深化设计施工为主体的老牌装饰企业。公司拥有注册资本5000万，固定资产2亿多元，年产值20多亿元，并具有国家建筑装饰装修一级、建筑装饰设计甲级、建筑幕墙施工一级、建筑幕墙设计甲级、消防设施工程设计与施工一体化二级、机电设备安装工程三级及建筑智能化工程三级、展览馆工程专业施工一级等多项资质。公司本着诚信经营、稳固发展的经营理念，以科技创新为主导，质量兴业为宗旨，连续10年被评为全国建筑装饰行业百强企业、AAA级守合同重信用企业、全国信息化创新成果企业、浙江省建筑装饰行业十强企业等殊荣。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 海外事业部总监 | | 5年以上国际业务管理经验，熟悉海外工程项目运营流程及相关法律法规 | | | | 规划建筑 | | 学士 | | 相当于知名企业高层 | 5年以上 | | 1 | | 50万/年以上 |  |

## 以下16家单位人才需求活动现场由杭州市萧山区负责洽谈

杭萧钢构股份有限公司、杭州大科柔显电子技术有限公司、杭州海尔希畜牧科技有限公司、杭州户帮户企业管理有限公司、杭州空港智慧产业发展有限公司、杭州前进齿轮箱集团股份有限公司、杭州锐博医疗科技有限公司、杭州天易成化工设备有限公司、杰牌控股集团有限公司、胜达集团有限公司、浙江阿凡特精密设备制造有限公司、浙江航民实业集团有限公司、浙江南化防腐设备有限公司、浙江荣盛控股集团有限公司、浙江亚太机电股份有限公司、浙江易建易工网络科技有限公司

### 杭萧钢构股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭萧钢构股份有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.hxss.com.cn | | | |
| **联系人** | | 张先生 | | **职务** | 人事行政总监 | | **联系电话** | 13456967382 | | | | **电子邮箱** | | Hxss82645988@163.com | | | |
| **单位简介** | | 杭萧钢构股份有限公司（简称“杭萧钢构”）成立于1985年，经过近30年的努力，已发展为国内首家钢结构上市公司，被列入住建部首批建筑钢结构定点企业、全国民营企业500强、国家火炬计划重点高新技术企业和国家住宅产业化基地，杭萧钢构与浙江大学、同济大学等多所著名院校和研究所建立了密切的合作关系，拥有院士工作站、博士后科研工作站。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 设计研发工程师 | | 负责公司新技术、新产品的技术研究开发，收集行业动态和新材料、新工艺、新设备、新技术的开发、试验及应用，参与对外技术交流，收集行业发展信息，参与行业标准和国家标准规范的编制等工作。 | | | | | | 规划建筑 | 博士 | 无要求 | | 无要求 | | 2 | 20—40万/年 |  |
| **2** | 国际事业部经理 | | 负责海外业务市场拓展，提高海外市场占有率，开拓新的区域市场和行业市场。保持维护老客户的合作关系，开发新客户。 | | | | | | 规划建筑 | 本科  硕士 | 无要求 | | 无要求 | | 2 | 基本工资+业务奖金 |  |

### 杭州大科柔显电子技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州大科柔显电子技术有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | |  | | |
| **联系人** | | 袁婷 | | **职务** | 人事 | | | **联系电话** | | 0571-82657132 | | | **电子邮箱** | | 773717512@qq.com | | |
| **单位简介** | | 杭州大科柔显电子技术有限公司,主要经营显示器件、光电子材料、机电设备、仪器仪表的研发、销售、技术咨询、技术服务、成果转让等业务。致力于新一代大画面柔性显示屏的前期研发和大规模产业化量产，发起大画面更新换代显示器市场的革命，同时填补目前家庭影院无合适显示器件可供使用的空白。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 材料工程师 | | 具有相关无机发光材料研发生产的经验 | | | | 节能环保、新材料、新能源 | | 本科以上 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | | 面议 |  |

### 杭州海尔希畜牧科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州海尔希畜牧科技有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | [www.healthy-tech](http://www.healthy-tech).com.cn | | | |
| **联系人** | | 楼伟杰 | | **职务** | 总经理 | | **联系电话** | | 0571-82237666 | | | **电子邮箱** | | louweijie@vip.163.com | | | |
| **单位简介** | | 杭州海尔希畜牧科技有限公司成立于1996年，是一家集饲料添加剂与动物营养产品的研发、生产、销售为一体的国家高新技术企业。公司长期与浙江大学、同济大学等多所院校进行技术合作，并建有高新技术研发中心。截至目前公司已荣获浙江省中小科技企业、杭州市龙头企业、浙江省农业科技企业、杭州市现代农业龙头企业、国家高新技术企业等荣誉称号。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 副总 | | 在大型外企化工类相关企业担任过工程师或生产副总等职务8年以上，曾参与重大工艺或技术改造项目并取得有效成果，熟悉精细化工生产工艺流程及生产管理，具有较强的敬业精神和人际沟通与协调能力。 | | | | | 化学工艺、精细化工等相关专业 | | 硕士以上 | 无要求 | | 无要求 | | 1 | 面谈 |  |

### 杭州户帮户企业管理有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州户帮户企业管理有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | | www.hu8hu.com | | | |
| **联系人** | | 王斌 | | **职务** | 人力行政总监 | | **联系电话** | 13805759311 | | | **电子邮箱** | | | wangbin@hu8hu.com | | | |
| **单位简介** | | 作为全国唯一一家专注家居电商落地安装服务商，户帮户致力于成为客户成长的最佳合作伙伴、工人收获技能与丰厚收入的黄埔军校、用户生活品质提升的金牌管家。因为这样的使命感，户帮户从2014年2月上线以来，在两年时间内，迅速整合全国12000+专业师傅，覆盖全国2000+县区、20000+乡镇，成为国内成长最快的家居落地安装公司。修一颗匠心，让“工匠精神”在家居界注入新的诠释！ | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | MySQL DBA | | 1. 负责MySQL数据库的日常维护、性能监控、容量规划、灾备恢复、架构设计、自动化实施等；  2. 负责MySQL数据库集群、分库/分表和高可用方案实施等；  3. 负责对开发人员和技术支持人员进行数据库管理、操作和优化的培训。 | | | | | | 三年以上DBA工作经验 | 学士 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | 15-20K |  |
| **2** | JAVA架构师 | | 1. 承担核心功能代码编写，重点项目架构设计开发；  2. 深入理解业务需求，分析和发现系统的优化点，负责推动产品性能和架构优化；  3. 新人指导、培训及Code Review，主导技术难题攻关，提升团队整体技术水平。 | | | | | | 计算机相关专业，五年以上Java Web应用软件开发经验 | 学士及以上 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | 15-25K |  |
| **3** | 资深Java工程师 | | 参与公司后端服务的架构设计，核心服务研发，框架优化等相关工作 | | | | | | 计算机相关专业，五年以上Java开发经验 | 学士及以上 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | 15-25K |  |

### 杭州空港智慧产业发展有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州空港智慧产业发展有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | |  | | | |
| **联系人** | | 钟波 | | **职务** | 资深商务拓展 | | **联系电话** | 13958072053 | | | **电子邮箱** | | | airportown@aliyun.com | | | |
| **单位简介** | | 负责空港小镇产业运营。公司主要经营技术开发、技术服务、技术咨询、成果转让：计算机信息技术、电子产品；企业管理咨询；物业服务；设计、制作、代理、发布：国内广告（除网络广告发布)；非证券业务的投资管理（未经金融等监管部门批准，不得从事向公众融资存款、融资担保、代客理财等金融服务）以及实业投资。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 投资总监 | | 1. 基于公司的投资方向和策略，对投资方向的行业及细分行业进行行业研究，寻找与筛选有发展潜力和投资价值的创业创新企业 2. 完成各式投资项目，投资实施工作，负责项目的整体执行和投后管理 | | | | | | 金融 | 学士 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | 面议 |  |

### 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司 | | | | **单位类型** | 国有企业 | | | | | **单位网址** | | www.chinaadvance.com | | | |
| **联系人** | | 滕恩惠 | | **职务** | 人力资源管理员 | | **联系电话** | | 0571-83802694 | | | **电子邮箱** | | 124749916@qq.com | | | |
| **单位简介** | | 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司是我国专业设计、制造齿轮传动装置和粉末冶金制品的大型重点骨干企业，国家高级技术企业，公司前身为杭州齿轮箱厂，创建于1960年，2001年经国家批准实施“债转股”改制，成为国有多远投资的有限责任公司，2008年完成股份制改制正式变更为杭州前进齿轮箱集团股份有限公司，2010年10月在上海证券交易所上市。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 博士研究人员 | | 进行专业课题的研究（齿轮传动装置动态仿真研究） | | | | | 装备制造 | | 博士 | 无要求 | | 无要求 | | 1 | 10万-20万年薪 |  |
| **2** | 博士研究人员 | | 进行专业课题的研究（船用推进系统集成动态仿真研究） | | | | | 装备制造 | | 博士 | 无要求 | | 无要求 | | 1 | 10万-20万年薪 |  |
| **3** | 博士研究人员 | | 进行专业课题的研究（静液压功率分流无极变速系统研究） | | | | | 装备制造 | | 博士 | 无要求 | | 无要求 | | 1 | 10万-20万年薪 |  |

### 杭州锐博医疗科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州锐博医疗科技有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | |  | | | |
| **联系人** | | 华丽峰 | | **职务** | 人事总监 | | **联系电话** | 0571-83780721 | | | **电子邮箱** | | | info@tomoray.com | | | |
| **单位简介** | | 杭州锐博医疗（RAYBOT MEDICAL）科技有限公司坐落于美丽的杭州钱塘江畔，是一家以研发、生产、销售高端医疗设备为主的创新型高科技企业。公司核心技术—磁共振加速器，集成磁共振影像（MRI），医用加速器（LINAC），与机器人（Robot）三技术为一体，被评为全球2016年癌症领域十项颠覆性技术之一。公司核心技术团队主要来自GE、Varian等国际医疗公司与欧美著名大学的资深研发工程师及科学家。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 研发科学家 | | 从事MRI影像系统与精准放疗技术相关的项目研发工作，实施项目计划并攻克技术难点。 | | | | | | 医学工程 | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 2 | 20K+ |  |
| **2** | 软件工程师 | | 负责公司MRI医疗系统及影像产品的软件设计及管理。 | | | | | | 电子信息 | 硕士 | | 无要求 | 无要求 | | 2 | 15k+ |  |
| **3** | 系统工程师 | | 负责并参与医疗产品系统设计方案，优化性能验证工作。 | | | | | | 机电一体化 | 硕士 | | 无要求 | 无要求 | | 2 | 15k+ |  |
| **4** | 高级应用工程师 | | 研究并开发磁共振影像快速扫描脉冲序列，图像重建技术。 | | | | | | 电子信息 | 硕士 | | 无要求 | 无要求 | | 2 | 15k+ |  |
| **5** | 设备安装与测试工程师 | | 负责公司医疗设备产品的安装、调试、维护、维修及常见故障的处理等工作。 | | | | | | 机电一体化 | 硕士 | | 无要求 | 无要求 | | 2 | 15k+ |  |

### 杭州天易成化工设备有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州天易成化工设备有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.hztyc.com.cn | | |
| **联系人** | | 胡曼弘 | | **职务** | 副总 | | | **联系电话** | | 0571-83733369 | | | **电子邮箱** | |  | | |
| **单位简介** | | 杭州天易成化工设备有限公司杭州天易成化工设备有限公司位于杭州市萧山区，成立于2010年，注册资本500万，占地面积10000m2，拥有5名高级工程师及教授，100名员工，是一家集科研、设计、生产、销售为一体的综合性企业。公司主要产品为萃取工艺的设计与萃取设备制作、微界面除油设备、PPH螺旋缠绕设备、搅拌设备以及废气废水处理设备等。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 技术主管 | | 有色金属萃取、提纯技术的开发 | | | | 化工 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | | 面议 |  |

### 杰牌控股集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杰牌控股集团有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | www.jie.com.cn | | | | |
| **联系人** | | 戴琴雅 | | **职务** | 人力资源总监 | | **联系电话** | 13968123778 | | | **电子邮箱** | | jie@jie.com.cn | | | | |
| **单位简介** | | 杰牌，创始于1988年，致力于“绿色传动传动世界”的使命；  杰牌，中国齿轮行业的集研究开发、生产制造、销售服务于一体的整体传动解决方案供应商；  杰牌，专来的产品服务全球客户，包括德国、美国等欧美国家和地区。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | | **海外工作年限** | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 博士后 | | 职责概要：定向研究公司所需攻克难题，并申请专利。  工作职责：  1.负责工业机器人精密减速机研究；  2.负责电动汽车驱动系统和高效节能电机研究；  3.负责驱动、传动、控制系统集成研究；  4.负责齿轮制造失效分析、故障预警的研究；  5.负责精密齿轮传动设计技术研究；  6.负责产品创新管理。 | | | | | | 机电一体化、制造业 | 博士 | | 无要求 | | 无要求 | 2 | 面议 |  |

### 胜达集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 胜达集团有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.sdgroup.cn | | | |
| **联系人** | | 张一飞 | | **职务** | 人力资源副部长 | | **联系电话** | 13616557911 | | | | **电子邮箱** | | hr@sdgroup.cn | | | |
| **单位简介** | | 胜达集团始创于1983年，是一家以纸包装为主业涉及浆纸、纺织、化工、钢构、房地产、石化贸易、金融投资等八大产业的国家级无区域的大型集团公司。公司总部位于素有“天堂之称”的杭州。集团公司是全国民营企业500强、全国制造业500强、中国大企业大集团竞争力500强、国家重点扶持的高新技术企业；浙江省百强企业、浙江省146家行业龙头骨干企业之一。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 软件开发 | | 计算机软件编程相关专业，精通C#.net、java、html5、css、JavaScript等web前后台编程与调优技术/sql server编程与调优/智能手机编程，要求有大型营销网站项目、微信QQ平台开发经验 | | | | | | 电子信息 |  | 无要求 | | 无要求 | | 2 | 面议 |  |
| **2** | 结构设计 | | 1、包装工程、印刷工程等相关专业毕业，本科以上学历；  2、熟练使用相关绘图软件（CAD、PS、AI、CDR）；  3、熟悉瓦楞纸包装设计，有一定的结构设计的理念和创意；  4、能适应工业型企业的作息时间、配合度佳；  5、有一定的研发理念，能系统的进入专利、发明等申报流程；  6、工作认真、仔细，有相关工作经念的男优先考虑。 | | | | | | 机电一体化、制造业 |  | 无要求 | | 无要求 | | 3 | 面议 |  |
| **3** | 博士后 | | 1、进驻公司博士后工作站，以科学研究工作为主，按计划完成博士后研究任务；  2、与公司技术人员共同承担重要的科研课题，做好创新、发明工作；  3、根据公司的安排，承担一定的技术辅导工作。 | | | | | | 机电一体化、制造业 |  | 无要求 | | 无要求 | | 2 | 面议 |  |

### 浙江阿凡特精密设备制造有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江阿凡特精密设备制造有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | |  | | | |
| **联系人** | | 朱经理 | | **职务** | 行政副经理 | | **联系电话** | | 15257146236 | | | **电子邮箱** | | aft@zjadvanced.com | | | |
| **单位简介** | | 公司成立于2013年，注册资金2000万，公司地址位于萧山区新街街道元沙工业区。公司占地25亩，厂房面积15000平方米，主营产品包括高端装备配套用高端液压元件产品，公司始终秉持科技创新理念，拥有强大的研发团队和多项研发成果，是一家集研发、生产、销售于一体的科技型企业。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 总经理助理 | | 具有企业战略规划、经营、管理等方面的实战经验，具有较强的人际处理能力，具有企业高层管理经验。 | | | | | 管理、咨询 | | 本科及以上 | 无要求 | | 无要求 | | 1 | 面议 |  |
| **2** | 外贸总监 | | 开拓国际市场 | | | | | 商务贸易 | | 本科及以上 | 无要求 | | 无要求 | | 1 | 面议 |  |
| **3** | 营销总监 | | 市场运营、市场开拓 | | | | | 商务贸易 | | 本科及以上 | 无要求 | | 无要求 | | 1 | 面议 |  |
| **4** | 技术总工 | | 全面负责产品的研发，具有多年液压产品研发经验 | | | | | 机电一体化、制造业 | | 本科及以上 | 无要求 | | 无要求 | | 1 | 面议 |  |

### 浙江航民实业集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江航民实业集团有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.hmgf.com | | |
| **联系人** | | 王玮 | | **职务** | 总经理助理 | | | **联系电话** | | 0571-82557058 | | | **电子邮箱** | | 46928993@qq.com | | |
| **单位简介** | | 集团现有全资、控股、参股工商企业28家，拥有总资产72亿元，职工1.2万人。集团控股的浙江航民股份有限公司于2004年8月成功上市（股票代码：600987）。目前，公司主营业务包括纺织、印染、热电、建材、黄金饰品等行业，其中年加工印染布匹9亿余米，是全国规模最大的印染企业之一；黄金饰品年加工量80余吨，是华东地区最大的黄金饰品加工企业。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 技术人员 | | 负责印染工艺或环保处理的专业人员 | | | | 化工、轻工 | | 硕士及以上 | | 无要求 | 无要求 | | 待定 | | 面议 |  |

### 浙江南化防腐设备有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江南化防腐设备有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | zjnanhua.cn.china.cn | | |
| **联系人** | | 皇甫玲 | | **职务** | 财务经理 | | | **联系电话** | | 0571-82279078 | | | **电子邮箱** | |  | | |
| **单位简介** | | 浙江南化防腐设备有限公司创建于1991年，二十多年来依靠自身突破创新以及与各大科研机构紧密合作，企业经营规模逐年增大，新产品，新技术不断涌现。现有环保工程，防腐设备，运输罐三大系列20多类产品。拥有钢制罐体贴塑内衬防腐法，无焊缝连续挤出塑料缠绕的容器本体的制作工艺等3项发明专利，新型聚丙烯玻璃钢复合板，钢衬罐体渗漏报警装置等13项实用新型专利。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 技术研发主任 | | 开发新型化学防腐技术 | | | | 化工 | | 博士 | | 无要求 | 无要求 | | 2 | | 面议 |  |

### 浙江荣盛控股集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江荣盛控股集团有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | | www.rong-sheng.com | | | |
| **联系人** | | 沈丹味 | | **职务** | 人资专员 | | **联系电话** | 0571-82526858 | | | **电子邮箱** | | | rskg@rong-sheng.com | | | |
| **单位简介** | | 浙江荣盛控股集团位于杭州市萧山区益农镇，始创于1989年，目前，集团已形成一条以石化、聚酯、纺丝、加弹为主业，以煤化工、房地产、物流、创投等为辅业的相对完整的产业链。集团拥有总资产450亿元，位列中国500强企业以及中国民营500强企业，规模位居全国同行业前列。目前集团已拥有荣盛石化（股票代码：002493）、宁波联合（股票代码：600051）、天原集团（股票代码：002386）三家上市公司，上市产业涉及石化、房产和煤化工三大领域。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 高级投资 | | 对医药相关行业进行深入研究分析，挖掘潜在投资机会；负责对具有投资价值的项目进行实地考察，并撰写《尽职调查报告》、《投资建议书》等相关报告；对拟投资项目进行全面分析、评估，并起草投资方案；已投资项目进行跟踪管理。 | | | | | | 生物医药 | 硕士及以上学历 | | 无要求 | 无要求 | | 1人 | 面议 |  |
| **2** | 新材料研发 | | 熟悉高分子材料等新材料领域，参与项目研究及开发工作，协助完成项目设计、试验、验证工作。 | | | | | | 新材料、化工、轻工 | 博士及以上学历 | | 无要求 | 无要求 | | 1人 | 面议 |  |

### 浙江亚太机电股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江亚太机电股份有限公司 | | | | **单位类型** | 股份制企业 | | | | | **单位网址** | | www.apg.cn | | | |
| **联系人** | | 袁位杰 | | **职务** | 科长 | | **联系电话** | 13575458109 | | | | **电子邮箱** | | ywj@apg.cn | | | |
| **单位简介** | | 浙江亚太机电股份有限公司是一家专注致力于研发、生产、销售汽车制动系统的国家重点高新技术企业和国家汽车零部件行业重点规划发展企业，是目前国内少数能研发生产整套汽车制动系统、国内率先自主研发生产汽车液压ABS的大型专业化一级系统供应商，于2009年在深交所成功上市，设有国家级企业技术中心、博士后科研工作站、国家级实验室及院士工作站。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 电机制造应用工程师 | | 1.电机、电器相关专业本科以上学历；  2.熟悉电机生产、检测相关工艺和测试技术；  3.具备3年以上电机生产、管理、检测相关经验 | | | | | | 轮毂电机项目 | 硕士 | 无要求 | | 无要求 | | 2 | 面谈 |  |
| **2** | 应用工程师 | | 1.从事牵引电机工程设计、生产线管理、检测设备应用；  2.电机生产工艺设计、检测标准制定、现场质量管理；  3.工艺流程及质量工程管理 | | | | | | 轮毂电机项目 | 硕士 | 无要求 | | 无要求 | | 2 | 面谈 |  |
| **3** | 新能源车动力系统架构工程师 | | 1.电机、电控、汽车电子相关专业本科以上学历；  2.熟悉新能源汽车硬件电路、高压线盒、动力匹配；  3.三年以上专业经验、熟悉整车电气系统；  4.熟悉动力系统或整车VCU，混动系统匹配者优先 | | | | | | 轮毂电机项目 | 硕士 | 无要求 | | 无要求 | | 2 | 面谈 |  |
| **4** | 整车试验与应用工程师 | | 1.从事整车硬件电路、高压系统、控制系统匹配；  2.整车VCU架构、控制电路设计、动力高压系统设计匹配；  3.整车动力系统集成、标定、检测、试验工作；  4.整车控制系统VCU，动力系统PCU，CAN总线架构、分析、设计验证 | | | | | | 轮毂电机项目 | 硕士 | 无要求 | | 无要求 | | 2 | 面谈 |  |

### 浙江易建易工网络科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江易建易工网络科技有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.ejegweb.com | | |
| **联系人** | | 张海东 | | **职务** | CEO | | | **联系电话** | | 18657102678 | | | **电子邮箱** | | 30877679@qq.com | | |
| **单位简介** | | 易工家专注于为劳务群体提供服务，以实名制云考勤（记工记账）、便捷记账支付为核心，切实做好保险（社保、意外险）、招工、消费、授信理财等综合服务功能。完善劳务行业生态链，让传统的劳务管理模式数字化，互联网化。让每一位工友都可以无偿享受互联网带来的便捷和实惠！ | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 运营总监 | | APP运营与用户精细化分析，负责用户增量和留存。 | | | | 营销 | | 本科 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | | 8K |  |
| **2** | 运营专员 | | 生产内容，渠道运营，负责公众号的用户增量和六次。 | | | | 营销 | | 本科 | | 无要求 | 无要求 | | 3 | | 3K—5K |  |

## 以下5家单位人才需求活动现场由浙江杭州未来科技城（海创园）负责洽谈

杭州易文赛生物技术有限公司、尚越光电科技有限公司、浙江捷尚视觉科技股份有限公司、浙江诺尔康神经电子科技股份有限公司、浙江诺特健康科技股份有限公司

### 杭州易文赛生物技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州易文赛生物技术有限公司 | | | | **单位类型** | | 有限公司 | | | | | **单位网址** | | www.sebio.net.cn | | |
| **联系人** | | 张轶 | | **职务** | 办公室主任 | | | **联系电话** | | 0571-89166363 | | | **电子邮箱** | |  | | |
| **单位简介** | | 杭州易文赛生物技术有限公司成立于2009年，注册资本5000万。目前主要从事干细胞储存、免疫细胞治疗肿瘤、干细胞药物开发、干细胞基础及临床研究与产业化运营。独家引进美国干细胞上市公司宫内膜7个国际专利技术并实现转化，自主申报5项发明专利，是国内唯一一家开展宫内膜干细胞研究的企业。公司与浙江大学浙江加州国际纳米技术研究院联合成立“干细胞与分子诊断联合研发中心”，共同开展宫内膜干细胞生物学研究；与天津国际生物医药联合研究院共同成立“天津国际生物医药联合研究院浙江应用细胞技术工程中心”，开展干细胞临床和免疫细胞治疗技术的开发应用；与中国科学院广州生物医药与健康研究院、浙江大学医学院附属第一医院、第二医院等紧密合作，共同建立干细胞临床研究平台，开展宫内膜干细胞临床应用，专注于干细胞临床应用行业标准的研究,科研实力名列世界前茅。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 研发总监 | |  | | | | 生物医药 | | 博士 | |  |  | | 1 | |  |  |

### 尚越光电科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 尚越光电科技有限公司 | | | | **单位类型** | |  | | | | | **单位网址** | |  | | |
| **联系人** | | 朱琼 | | **职务** |  | | | **联系电话** | | 13958127008 | | | **电子邮箱** | | zq@sunharmonics.com | | |
| **单位简介** | | 尚越光电科技有限公司成立于2010年，注册资本12551万元。是一家集自主研发核心技术、独立制造生产设备和创新提高生产能力为一体的柔性铜铟镓硒（CIGS）薄膜太阳能电池生产企业。目前已建成国内唯一一条量产柔性CIGS薄膜太阳能电池的生产线，形成了独具特色的自主研发体系，多个前景良好的储备技术，广泛的合作平台以及一批技术创新成果和专利技术（8项发明及5项实用新型共计13项专利成果已授权）；具有严格完备的ISO9001质量认证体系以及权威的产品认证体系，先后挂牌成立“中国科学院太阳电池研究中心（杭州）”、“杭州市应用光电技术研究院”和“浙江省应用光电技术研究院”，同时获评杭州市高新技术企业、杭州市企业高新技术研发中心，太阳电池项目分别列入“杭州市重大科技创新项目”和“浙江省重大科技专项”，整体实力达到国内外同行业的领先水平。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 光伏系统工程师 | |  | | | | 新材料 | |  | |  |  | |  | |  |  |
| **2** | 太阳能应用工程师 | |  | | | | 新材料 | |  | |  |  | |  | |  |  |

### 浙江捷尚视觉科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江捷尚视觉科技股份有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | |  | | |
| **联系人** | | 朱秋洁 | | **职务** |  | | | **联系电话** | | 13516727611 | | | **电子邮箱** | | 42642580@qq.com | | |
| **单位简介** | | 浙江捷尚视觉科技股份有限公司是致力于视频分析技术研究与产品开发的高新技术企业。公司成立于2007年7月，注册资金2775万元，拥有业内领先的自主核心技术，提供优质的视频分析产品、解决方案与专业化服务。  集合来自海内外的12位博士、30多位硕士，并在全球聘请6位知名计算机视觉分析技术顾问，捷尚建立了强大的技术研发团队。公司在杭州和北京建立了两个研发中心。目前在职人员220人，近70%为研发人员，是国内规模最大的专业化智能视频分析公司。  从底层核心分析算法的研发、到嵌入式软硬件产品的设计开发、直至最终应用系统的设计开发，捷尚具备从核心设备到完整解决方案的全线研发能力。目前公司提供的所有产品均具有自主知识产权，并能够根据客户需要，进行定制化开发、生产服务。  捷尚目前已获得计算机软件著作权27项，软件产品登记14项，获得专利12项，并有20余项专利申请已受理。公司已认定为国家高新技术企业和浙江省“双软企业”。产品通过公安部第一研究所、第三研究所、交通部交通工程监理检测中心、浙江省电子产品检验所、浙江方圆检测集团等权威机构的检测。  公司面向智能金融、智能视侦、智能交通、智能电网、智能管控等领域设立事业部、子公司，倡导智能视频分析行业化发展，并以“智能、高清、集成”作为产品特色与主导方向。在多个细分领域，依据客户需求设计智能应用方案，并已成功应用在国内多个地区、多个行业，成为智能领域内国内领先的产品与服务供应商。  捷尚恪守“聚才创业、合力致富、修身报国”的理念，秉承诚信、务实、创新的精神，立志成为智能视频分析领域最具综合竞争优势的世界级领先企业。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 高级软件工程师 | |  | | | | 电子信息 | |  | |  |  | | 若干 | |  |  |

### 浙江诺尔康神经电子科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江诺尔康神经电子科技股份有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | |  | | |
| **联系人** | | 蒋海 | | **职务** |  | | | **联系电话** | | 13429107876 | | | **电子邮箱** | | jianghai@nurotron.com | | |
| **单位简介** | | 浙江诺尔康神经电子科技股份有限公司成立于2006年，是一家致力于成为世界领先的神经电子产品供应商的高科技企业。公司总部和生产基地位于中国杭州，研发中心位于美国加利福尼亚州。公司目前主要从事多通道人工电子耳蜗系统的研发和生产，是“十一五”国家科技支撑计划项目和中科院“科技助残计划”的唯一产业化基地。公司具有雄厚的研发实力，拥有15项国际国内完全自主知识产权的专利技术。公司的宗旨：服务残疾人，造福全社会。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 临床科研培训专家 | |  | | | | 生物、医药 | |  | |  |  | | 1 | |  |  |
| **2** | 质量工程师 | |  | | | | 生物、医药 | |  | |  |  | | 1 | |  |  |

### 浙江诺特健康科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江诺特健康科技股份有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.nutriease.com | | |
| **联系人** | | 祝祁 | | **职务** | 董秘 | | | **联系电话** | | 13706512798 | | | **电子邮箱** | | zhuqi@nutriease.com | | |
| **单位简介** | | 名称：浙江诺特健康科技股份有限公司，住所：杭州市余杭区文一西路1500号2幢622室，注册资本：5100万元，经营范围：许可经营项目：批发、零售：预包装食品（许可证有效期至2014年8月24日）；一般经营项目：营养食品、健身器材、计算机网络技术、数据处理技术的开发、服务及成果转让：心理健康咨询服务（不含诊疗业务），健身器材、电子产品的批发、零售（上述经营范围不含国家法律法规规定禁止、限制和许可经营的项目），培训服务。公司至今已经帮公司致力于建立科学系统的体重管理平台，帮助肥胖者减轻体重，回复健康生活。公司认为，体重管理的本质是对肥胖及肥胖相关疾病患者进行系统的干预培训，帮助他们养成健康良好的生活习惯。经过近十年的日益完善和专业提升，助八万余名肥胖人士成功减重，成为专业体重管理领域的领军者。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 技术顾问 | | 国际健康领域领先人员 | | | | 医学、营养学 | | 博士 | | 助教以上 | 3年 | | 2 | |  |  |

## 以下单位人才需求活动现场由杭州市实业投资集团有限公司负责洽谈

杭州金鱼电器集团有限公司

### 杭州金鱼电器集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州金鱼电器集团有限公司 | | | | **单位类型** | 国有企业 | | | | | | **单位网址** | | www.hzgeg.com | |
| **联系人** | | 李 波 | | **职务** | 党委副书记/总助 | | **联系电话** | | | 0571-89971608 | | | **电子邮箱** | | lb@hzgeg.com | |
| **单位简介** | | 金鱼集团创建于1979年，是一家综合性国有控股企业，主要产品为洗衣机、电冰箱、商用制冷设备、环境家电、电子元器件、精密压铸、注塑成型、金属材料、树脂材料深加工、贴片印刷等，是集家电研发、制造、营销、技术服务等多元化产业为一体的浙江省、杭州市重点培育发展企业集团，拥有省级技术中心，直接控股参股企业16家，年营收规模100亿元。金鱼集团历获“中国制造业500强”、“中国轻工业百强企业”等荣誉称号，还获得了“浙江省百强企业”、“浙江省模范集体”。集团投资杭州松下家用电器有限公司、杭州松下马达有限公司等合资企业，已成为中日经贸技术合作交流成功的典范。 | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | **招聘人数** | **拟提供待遇** | | **备注** |
| **1** | 材料技术高级专家 | | 1、熟悉高分子材料在工业界，特别是在家电行业的应用；  2、精通有机材料的失效模式分析；  3、熟练掌握FTIR， TA等设备的应用；  4、熟悉新型材料的发展和应用趋势。 | | | | | 其他 | 化学工程专业博士 | | 相当于知名企业中层 | 5-8年工业界实际工作经验 | 1 | 30～100W/年起，面议 | | 1、负责有机材料研发，确定研发方向和工作计划；  2、技术能力创立，软硬件及实验室建设，人员招聘培养；  3、负责与投资企业联系沟通，协调发展有机材料开展；  4、跟踪有机材料发展方向趋势，及时选择、验证、应用新的材料以减少成本，提高质量。 |
| **2** | UI高级设计师 | | 1、精通UI设计流程，有扎实的用户界面和用户体验设计功底；  2、精通Photoshop，Illustrator、Firework、Flash等图形设计软件；  3、英语熟练，能进行专业交流。 | | | | | 其他 | 视觉、交互设计相关专业硕士 | | 相当于知名企业中层 | 5年以上相关工作经验 | 1 | 30～50W/年起，面议 | | 1、负责产品界面视觉风格创意及定位，确定未来延展规范和方向；  2、进行UI共性趋势研究，对集团产品设计共性元素VI、UI、UX进行梳理和标准建设工作；  3、负责全新产品UI设计。 |
| **3** | 流体技术高级专家 | | 1、对于流体力学、流体机械设计具丰富理论和实践经验，对于气体和液体的流动机理和优化设计有深刻认识；  2、能够掌握流体力学和流体机械技术的发展趋势并结合产品需求有针对性进行技术攻关；掌握流体机械性能测试、评估及提升的工具方法，掌握仿真分析工具的应用；  3、英语或日语熟练，能够进行专业交流。 | | | | | 其他 | 流体机械、流体力学类相关专业博士 | | 相当于知名企业中层 | 5年以上流体机械或流体技术开发或应用经验，且现仍从事该类工作 | 1 | 30～50W/年起，面议 | | 从事气流、水流控制方面的研究和技术应用，实现叶轮机构效率提升、性能优化、气流和水流流动损失下降、流动噪音低减等目的，将技术在产品中应用或解决产品中的实际问题。 |
| **4** | 物理杀菌技术高级专家 | | 1、精通物理灭菌、抑菌技术的专业知识，对于使用物理方法进行杀菌和抑菌具有丰富的理论和实践经验；  2、能掌握物理灭菌、抑菌技术发展趋势并有针对性的进行技术攻关；  3、精通灭菌、抑菌技术的效果评价工具和方法。 | | | | | 其他 | 材料、电器或相关专业博士 | | 相当于知名企业中层 | 8年以上物理灭菌、抑菌技术开发或应用经验，且现仍从事该类工作 | 1 | 30～100W/年起，面议 | | 1、根据产品需要和技术发展趋势，制定物理灭菌和抑菌技术领域规划，利用内外部技术资源进行物理灭菌抑菌技术研究，实现家电类产品的灭菌和抑菌的效果，将技术应用于产品中或解决产品中的实际问题；  2、培养一流的物理灭菌技术团队。 |

## 中国科学院理化技术研究所杭州研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 中国科学院理化技术研究所杭州研究院 | | | | **单位类型** | 科研院所 | | | | | **单位网址** | | htipc.ac.cn | | | |
| **联系人** | | 江丽雅 | | **职务** | 人事主管 | | **联系电话** | | 0571-87247770 | | | **联系人** | | Jiangliya@mail.ipc.ac.cn | | | |
| **单位简介** | | 中国科学院理化技术研究所杭州研究院（简称：杭州研究院）是中国科学院理化技术研究所的异地分部，由中国科学院理化技术研究所与杭州经济技术开发区共建的协同创新平台。杭州研究院以发展高技术，促进经济发展为使命，立志于生物医药和诊疗装备、先进制造、新材料等领域的高技术创新与产业化，建设成为国内知名独具特色的高技术创新和科研成果转化平台、高层次人才创新创业基地。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 首席研究员 | | 达到中组部国家“千人计划”或“万人计划”水平，“国家杰出青年基金”、“长江学者”获得者并在研究院、大学任教授、研究员职位。 | | | | | 生物医药、新材料、装备制造等 | | 博士 | 海内外知名大学任副教授以上 | | 5年以上 | | 5-6人 | 50-100万/年 |  |
| **2** | 研究员 | | 达到中组部“青年千人计划”入选条件，并在海内外知名大学任副教授及以上职位。 | | | | | 生物医药、新材料、装备制造等 | | 博士 | 海内外知名大学任副教授及以上 | | 5年以上 | | 10-20人 | 30-50万/年 |  |

## 杭州市信息安全产业园

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州市信息安全产业园 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | htipc.ac.cn | | | |
| **联系人** | | 沈铁伟 | | **职务** | 总经理 | | **联系电话** | | 13588249446 | | | **联系人** | | 1301678637@qq.com | | | |
| **单位简介** | | 杭州市信息安全产业园，是浙江省首家信息安全产业园。位于杭州未来城市中心——钱江世纪城核心区域，距离地铁2号线站点及奥体中心等均在千米之内，区位优势明显。园区由5幢极具现代风格的甲A级建筑组成。总建筑面积约21万平方米。园区采取主题招商，专业团队运营管理，重点发展云计算安全、电子商务安全、物联网安全、移动安全等产业，并以信息安全产业为基础向信息产业化，智慧产业信息化的上下游扩展。成为带动钱江世纪城的信息科技服务产业引导者，定位为浙江省高新技术特色产业基地，辐射整个华东地区的信息安全产业园区。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 技术研发 总监 | | 信息安全技术研发、学科带头人丰富的团队管理经验。 | | | | | 电子信息 | | 博士 | 相当于知名企业高层 | | 5年以上 | | 1 | 面议 |  |

## 杭州枫惠科技咨询有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州枫惠科技咨询有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.fenghuizixun.com | | | |
| **联系人** | | 倪卡卡 | | **职务** | 副总经理 | | **联系电话** | | | 18767123505 | | **电子邮箱** | | kk@fenghuizixun.com | | | |
| **单位简介** | | 杭州枫惠科技咨询有限公司是从事孵化器管理、技术转移经纪和提供中小企业产业升级系统解决方案的专业咨询机构。公司在高新开发区江北区块、江南区块分别设有办事机构。自2003年组建以来，公司积累了丰富的社会资源、技术成果和产业化运作渠道，在长三角地区取得良好的口碑和骄人的业绩。公司又分别于2004年和2006年、2012年投资成立杭州枫惠知识产权咨询有限公司和杭州枫惠投资管理公司、浙江枫惠创业投资有限公司为客户发展提供全程服务。2013年公司组建了“5050计划”加速器，2014年搭建了“枫惠科技金融服务平台”和“六和桥”投融资平台。2015年，公司创建了“独角兽”众创科技孵化器。2016年，公司创建“不死鸟”众创科技孵化器。目前，公司在拓展和巩固国际合作及上市公司上下游产业链整合。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 海外城市合伙人 | | 1、海外拥有成熟孵化器实体运营或基金管理背景；或高校技术产业化背景。  2、有一下发展中国-海外，项目双边孵化业务。 | | | | | 不限 | 本科以上 | | 相当于知名企业高层、相当于知名企业中层 | | 5年 | | 5 | 面议 |  |

## 杭州三共机械有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州三共机械有限公司 | | | | **单位类型** | | 外资企业 | | | | | **单位网址** | | www.sankyochina.com | | |
| **联系人** | | 武文锦 | | **职务** | 副总经理 | | | **联系电话** | | 0571-82833311 | | | **电子邮箱** | | wwj@sankyochina.com | | |
| **单位简介** | | 杭州三共机械有限公司成立于2000年，2013年9月搬迁至江东工业园区。公司致力于工厂自动化产品的开发、设计、生产。公司秉承多年来积累的经验和知识，通过培育凸轮技术和精密加工技术，为提高客户产品的创新力贡献了自己的一份力量。公司在日益FA化、自动化、合理化的进程中，追求“用心去制造商品”这一理念，为实现“高精度化”、“高速化”、“高效化”的发展目标而加倍投入研发V凸轮技术的解决方案。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 自动化控制工程师 | | 熟悉控制系统，可独立进行项目开发、管理工作。了解机床产业发展现状和发展趋势。 | | | | 装备制造 | | 博士 | | 相当于知名企业中层 | 5年以上 | | 1 | | 年薪50万 |  |

## 浙江帝龙文化发展股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江帝龙文化发展股份有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.dilong.cc | | | |
| **联系人** | | 陈敏 | **职务** | | 出口部经理 | | **联系电话** | | 13758220298 | | | **电子邮箱** | | 811782261@qq.com | | | |
| **单位简介** | | 浙江帝龙文化发展股份有限公司前身为浙江帝龙新材料股份有限公司，2000年1月创建于浙江杭州西郊风景秀丽的国家级森林公园青山湖畔，毗邻杭徽高速公路，环境幽雅，地理位置优越，交通十分便利。公司作为国内装饰纸行业的上市企业，是专业从事装饰材料的研发设计、生产和销售的国家高新技术企业，并拥有成都帝龙新材料有限公司、廊坊帝龙新材料有限公司、帝龙新材料（临沂）有限公司、浙江帝龙永孚新材料有限公司等六家全资子公司。主要生产“帝龙牌”装饰纸(包括印刷装饰纸和浸渍纸)、装饰板(包括装饰纸饰面板和金属饰面板)、氧化铝卷板和PVC装饰材料（PVC家具膜和PVC地板膜）等四大系列产品。“帝龙牌”装饰纸和“帝龙牌”浸渍纸系列产品均通过国家权威部门鉴定，被认定为“绿色建材选用产品”，被广泛应用。金属饰面板和氧化铝系列产品填补国内空白，技术国内领先，取代进口，被誉为“有灵魂的金属”。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 装饰纸印刷工程管理 | | | 有相关工厂管理经验 | | | |  | |  |  | |  | | 1 | 15万欧元 |  |
| **2** | 调色工程师 | | | 印刷调色 | | | |  | |  |  | |  | | 2 | 6万欧元 |  |

## 杭州芯领科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州芯领科技有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.ruhrtec.com | | |
| **联系人** | | 鲍璐璐 | | **职务** | 行政人事主管 | | | **联系电话** | | 15867184596 | | | **电子邮箱** | | 1033320122@qq.com | | |
| **单位简介** | | 杭州芯领科技有限公司是一家以物联网相关技术为依托，以地质灾害预警产品为核心，专业致力于智能监测预警系统研发、生产、销售及后续岩土工程专业服务于一体的高科技公司，旨在成为地质灾害、环境安全监测等领域的安全卫士。公司培养和引进了一批开拓能力强、创新能力强、业务素质高的研究开发人员11人，熟悉和掌握国内外智能监测预警系统行业最新技术动态。公司在立足自主研发基础上，和德国亚琛工业大学、中国地质大学、浙江大学等科研单位建立了良好的技术合作关系不断的提升自己的研发能力。并聘请国际环境与工程地质协会副主席、德国亚琛工业大学工程地质与水文地质研究所所长Rafig Azzam教授为公司首席技术顾问。2016年被评为国家高新技术企业。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 硬件部主管 | | 具备优秀的智能硬件嵌入式开发能力以及良好的团队管理经验 | | | | 电子信息 | | 本科及以上 | | 硬件部主管 | 2 | | 1 | | 12k-20k |  |
| **2** | 产品经理 | | 具备产品架构设计和过程管控能力 | | | | 其他 | | 本科及以上 | | 产品经理 | 2 | | 1 | | 10k-18k |  |
| **3** | 环境工程设计工程师 | | 具有污水处理工程设计能力 | | | | 环境工程 | | 本科及以上 | | 工艺部主管 | 2 | | 1 | | 10k-15k |  |

## 中策橡胶集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 中策橡胶集团有限公司 | | | | **单位类型** | 外资企业 | | | | | **单位网址** | | [www.chaoyang](http://www.chaoyang).com | | | |
| **联系人** | | 徐志芳 | | **职务** | 经理助理 | | **联系电话** | | 0571-86810936 | | | **电子邮箱** | | job@chaoyang.com | | | |
| **单位简介** | | 中策橡胶集团有限公司位于经济发达、风景秀丽的沿海城市-----杭州市，主要生产各种汽车轮胎、自行车轮胎和橡胶履带等橡胶制品。“朝阳”牌全钢子午线轮胎和自行车轮胎是“中国名牌产品”，“朝阳”商标被国家工商总局认定为“中国驰名商标”，产品远销160多个国家和地区。中策橡胶保持着强劲的发展势头，连续八年名列中国轮胎企业第一位，连续四年蝉联世界轮胎十强的地位。  公司现有员工2万余名,技术团队实力雄厚，设有国家级博士后科研工作站，并与浙江大学、哈尔滨工业大学等世界知名高校进行多方技术合作。公司将不断加大科研投入，全面深化应用生产、销售信息系统，通过研发信息化、制造智能化和绿色化、营销精准化和管理精细化，努力把中策橡胶集团发展成为世界一流的轮胎企业。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 密炼工艺对胶料性能影响的研究 | | 高分子材料及相关专业毕业，40周岁以下，有世界知名轮胎企业相关工作经验者。 | | | | | 其他 | | 博士 | 相当于副教授职务 | | 5年 | | 1 | 面议 |  |
| **2** | 六分力试验稳定性研究 | | 机械，力学专业毕业，40周岁以下，有世界知名轮胎企业相关工作经验者。 | | | | | 其他 | | 博士 | 相当于副教授职务 | | 5年 | | 1 | 面议 |  |

浙江省湖州市2017年拟引进海外高层次人才需求信息表

## 以下4家单位人才需求活动现场由湖州市吴兴区负责洽谈

浙江德瑞摩擦材料有限公司、湖州安格尔农业装备有限公司、湖州奥博石英科技有限公司、浙江大东吴汽车电机有限公司

### 浙江德瑞摩擦材料有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江德瑞摩擦材料有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.dualray.com | | |
| **联系人** | | 林江红 | | **职务** | 技术部经理 | | | **联系电话** | | 13059971366 | | | **电子邮箱** | | 1595808283@qq.com | | |
| **单位简介** | | 浙江德瑞摩擦材料有限公司，是国内从事生产、研发各类汽车用离合器面片的专业企业。现有厂房面积3800平方米，厂区占地20亩，在职职工150余人，其中各类专业技术人员30余人，20%以上具有大中专学历，是中国摩擦材料行业协会委员、中国汽车离合器会员单位。公司荣誉：“国家高新技术企业”、“高新技术企业研究开发中心”、“市产学研合作示范企业”以及“市专利示范企业”。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 质量工程师 | | 精通实验室测试装备制造与检测手段，具有专业的测试数据分析能力 | | | | 装备制造 | | 硕士或博士 | | 相当于教授职务 | 10年以上 | | 1 | | 年薪20-50万 |  |
| **2** | 工艺配方技术工程师 | | 精通高分子材料科学与聚合物复合材料科学 | | | | 其他 | | 硕士或博士 | | 相当于教授职务 | 十年以上 | | 1 | | 年薪20-50万 |  |

### 湖州安格尔农业装备有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 湖州安格尔农业装备有限公司 | | | | **单位类型** | | 外资企业 | | | | | **单位网址** | | www.zjangeer.com | | |
| **联系人** | | 章伟华 | | **职务** | 副总 | | | **联系电话** | | 13567284336 | | | **电子邮箱** | | ZHHU2006@126.com | | |
| **单位简介** | | 我司是一家从事联合收割机研发、生产、销售为一体的专业企业,拥有一支务实的科技型管理队伍。现有职工近62人，大专以上学历科技人员20人，占职工总人数的32.3%，其中研发人员10人。同时与大专院校、科研院等实行强强联手合作，进一步加强了企业的专业技术力量。公司视产品质量为生命，内抓管理，外拓市场，不断健全和完善各项管理制度，提高企业整体素质，已通过ISO9001:2008质量体系认证。目前，产品主要以生产全喂入自走履带式谷物、油菜、黄豆联合收割机为主导的全方位、多层次的综合性生产经营单位。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 农机专家 | | 有实践经验 | | | | 装备制造 | | 硕士 | | 知名企业中层 | 10年以上 | | 1 | | 30万/年 |  |

### 湖州奥博石英科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 湖州奥博石英科技有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.opal-qt.com | | |
| **联系人** | | 陈英 | | **职务** | 办公室 | | | **联系电话** | | 0572-2700906 | | | **电子邮箱** | | 475770558qq.com | | |
| **单位简介** | | 湖州奥博石英科技有限公司是一家专业从事光纤、半导体、微电子（太阳能光伏）、化工配套等相关石英制品企业；是浙江省科技型中小企业，高新技术企业。公司始建于2010年9月，公司现有职工48人，其中拥有大专专科以上学历的科技人员16人，占职工总数的33.33%；其中研发人员11人，占职工总数的22.92%。公司拥有一个年轻富有朝气而且挚爱石英加工产业的的团队，拥有国内外新型先进生产、检测设备和生产工艺，集研发、生产、销售、技术服务于一体。同时，为满足客户对石英产品洁净度的要求，公司建有符合世界标准的高级别超净化无尘厂房（千级）。原料采用美国迈图材料（原GE材料）、德国贺利氏材料等；公司技术含量高，无污染 ，属于低耗、环保、节能的高科技技术企业。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 技术部总监 | | 懂得高端石英的设计与生产，并有一定的工作经验 | | | | 高端石英设计制造 | | 硕士 | | 高级工程师 | 2年 | | 1 | | 年薪20万元 |  |

### 浙江大东吴汽车电机有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江大东吴汽车电机有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.ddwaem.com | | |
| **联系人** | | 沈林君 | | **职务** | 常务副总经理 | | | **联系电话** | | 0086-18305825856 | | | **电子邮箱** | | raymond@ddwaem.com | | |
| **单位简介** | | 浙江大东吴汽车电机有限公司成立于2001年，是一家专业生产汽车电机及铝压铸件的智能化和国际化的国家级高新技术企业。公司目前拥有省级研发中心、产品制造中心、产品试验中心、客服中心，主要生产和检验设备先后从日本、意大利、韩国、瑞士等国引进，达到行业领先水平。  公司下设三个事业部：  汽车电机事业部：目前拥有五大平台1000多种产品型号，为客户设计汽车用电器系统方案，已具备年产100万台套的电机生产制造能力。  压铸事业部：拥有年产3000吨自动化智能铝压铸件及机加工的能力，主要围绕汽车轻量化目标，实现智能化压铸生产。  公司新能源汽车电机事业部：围绕绿色、节能、环保的发展理念，2013年与丹麦公司共同研发适用中国市场的“START-STOP”起停系统，并依托浙江大学、西安交大科研能力，合作研发并生产“纯电动汽车用驱动电机与控制系统、四轮驱动轮毂电机”。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 总工程师 | | 从事新能源汽车驱动电机及电控系统研发工作5年以上；具备组建及领导科研团队能力。 | | | | 新能源汽车电机及电控系统 | | 博士及博士以上 | | 相当于知名企业中层以上 | 5年以上 | | 1 | | 80万，可谈 |  |

## 浙江久立特材股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江久立特材科技股份有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.jiuli.com | | |
| **联系人** | | 张怡湘 | | **职务** | 人力资源部副经理 | | | **联系电话** | | 0572-2539339 | | | **电子邮箱** | | hr@jiuli.com | | |
| **单位简介** | | 浙江久立特材科技股份有限公司作为久立集团股份有限公司的控股子公司，创建于1987年，座落在“长三角”中心太湖南岸——浙江省湖州市，是一家专业生产工业用不锈钢及特种合金管材、双金属复合管材、管件的上市公司。【股票代码：002318】。公司建有世界先进水平的不锈钢、耐蚀合金、钛合金、高温合金无缝管（热挤压/穿孔+冷轧/冷拔）生产线和FFX成型、JCO成型等焊接管生产线，始终致力于为油气、电力、核电、LNG等能源装备及石化、化工、船舶制造等行业装备提供高性能、耐蚀、耐压、耐温的不锈钢管；不锈钢、镍基合金、碳钢、合金钢等材料法兰、管件等，管道产销量多年居国内首位。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 技术研发 | | 省级创新项目领军人物 | | | | 金属材料类及相关专业 | | 博士 | | 相当于教授职务 | 3以上 | | 1 | |  | 有突出成果或项目 |

浙江省绍兴市2017年拟引进海外高层次人才需求信息表

## 诸暨丰能医药科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 诸暨丰能医药科技有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.fengnengbio.com | | |
| **联系人** | | 李震 | | **职务** |  | | **联系电话** | | 15867119636 | | | **电子邮箱** | | 21370577@qq.com | | |
| **单位简介** | | 总部位于浙江诸暨，由多名来自美国、法国、德国的海归博士共同创办，是国内家庭医学检测领域的领先者。拥有医学分析实验室（上海），大数据研发中心（杭州）和组装测试中心（诸暨）。现拥有多项药物靶标检测和家庭医学检测系统的发明专利。公司把推广家庭体检作为自己的使命，旨在为用户提供足不出户的居家健康解决方案。 | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** |
| **1** | 高级研究员 | | 药物筛查技术，慢病管理和营养学领域技术 | | | | | 生物医药 | | 硕士以上 | 相当于副教授职务 | | 3年以上 | | 1 | 年薪40万元人民币 |
| **2** | 高级研究员/高级工程师 | | 康复辅具及运动反馈系统相关技术 | | | | | 电子信息/生物医药 | | 硕士以上 | 无要求 | | 1年以上 | | 1 | 年薪30万元人民币，加期权和绩效奖励 |
| **3** | 高端智能传感器团队负责人 | | 拥有丰富的智能传感器研发经验，对精密微弱信号处理具有硬件设计经验，对数字化传感器技术，噪声控制技术有相关经验和研究。对传感器在医学领域的应用有优秀的行业认知能力 | | | | | 电子信息/机电一体化 | | 硕士以上 | 相当于副教授职务、相当于知名企业高层 | | 3年以上 | | 1 | 年薪40万元人民币，加期权和绩效奖励 |
| **4** | 高级研究员 | | 高端高性能材料研究 | | | | | 其他 | | 硕士以上 | 无要求 | | 1年以上 | | 1 | 年薪30万元人民币，加期权和绩效奖励币 |
| **5** | 高级研究员 | | 医疗大数据挖掘 图像和视觉算法 | | | | | 电子信息 | | 硕士以上 | 无要求 | | 1年以上 | | 1 | 年薪30万元人民币，加期权和绩效奖励币 |

## 浙江伊思灵双第弹簧有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江伊思灵双第弹簧有限公司 | | | | **单位类型** | 中外合资企业 | | | | **单位网址** | | | www.globalspring.cn | |
| **联系人** | | 陈赵军 | | **职务** |  | | **联系电话** | 0575-87076628 | | | **电子邮箱** | | | zhaojun.chen@isri-shuangdi.com | |
| **单位简介** | | 浙江伊思灵双第弹簧有限公司是专业从事汽车关键零部件及其汽车系列弹簧、弹簧组件产品的研发、生产、销售的高新技术企业。主导产品为汽车系列弹簧，现有20多个系列400多种规格，年产能力20000万只。汽车弹簧在国内同类产品中的市场份额近30%，是国内规模较大的汽车弹簧生产基地，专业为奔驰、宝马、通用、大众、丰田等全球顶级厂商提供配套服务。产品广泛应用于汽车、电子电器、自动化控制、机械设备等制造领域外，还为国防工业、核工业、潜艇、航天航空工业等重点工程提供高科技尖端产品作配套零部件。 | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 技术工程师 | | 1、机械类本科以上学历，机械、材料类专业毕业；  2、熟悉汽车弹簧产品开发和设计，熟练操作CAD等设计软件；  3、熟悉汽车关键零部件项目开发经验者优先；  4、有较强的沟通、创新学习能力。 | | | | | 装备制造 | / | 工程师 | | 3年以上 | 1-2 | 面谈 | 日籍人才优先 |
| **2** | 质量工程师 | | 1、机械类本科以上学历；  2、具有三年以上质量管理等体系的控制、改善管理经验，有汽车弹簧行业工作经验优先；  3、素质优良，责任心强，工作严谨认真，职业道德优良，良好的团队合作精神者。 | | | | | 装备制造 | / | 工程师 | | 3年以上 | 1-2 | 面谈 | 日籍人才优先 |
| **3** | 高级生产管理 | | 1、机电、制造、工业工程类相关专业，本科及以上学历； 2、5年以上大型机械类制造企业生产管理工作经验； 3、精通6S、TPM、JIT，并具有一定的实际业绩； 4、擅长部门管理，精于生产现场改善，有日本大型机械工程类企业生产管理经验者优先； 5、具有良好的组织协调能力，良好的表达能力和团队合作精神。 | | | | | 装备制造 | / | 工程师 | | 3年以上 | 1-2 | 面谈 | 日籍人才优先 |

## 浙江新和成股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江新和成股份有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.cnhu.com | | |
| **联系人** | | 吴雷 | | **职务** | 科技合作部长 | | | **联系电话** | | 13567517503 | | | **电子邮箱** | | wu.lei@cnhu.com | | |
| **单位简介** | | 浙江新和成股份有限公司(新和成) 是一家从事精细化工产品研发制造的企业，主要从事营养品、香精香料、原料药的生产和销售，主导产品为维生素A、维生素E、虾青素、蛋氨酸、芳樟醇、覆盆子酮。新和成在山东、上虞和新昌有三个现代化生产基地，拥有国家级企业技术中心，浙江省首批外国专家工作站，两次荣获国家技术发明奖二等奖。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 高级研究员/工艺工程师 | | 在蛋氨酸研发和生产领域提供技术指导和支持 | | | | 其他 | | 硕士  以上 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **2** | 高级研究员/工艺工程师 | | 在氢氰酸生产和下游应用领域提供咨询和帮助 | | | | 其他 | | 硕士  以上 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **3** | 高级研究员/工艺工程师 | | 在光气生产和下游应用领域提供咨询和帮助 | | | | 其他 | | 硕士  以上 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **4** | 高级研究员/工艺工程师 | | 在尼龙12研发和生产方面提供咨询和帮助 | | | | 其他 | | 硕士  以上 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **5** | 高级研究员/工艺工程师 | | 熟悉紫外光吸收剂Tinosorb M/S的研发和生产 | | | | 其他 | | 硕士  以上 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **6** | 高级研究员/工艺工程师 | | 熟悉己二腈的研发和生产，提供技术支持 | | | | 其他 | | 硕士  以上 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | |  |  |
| **7** | 高级研究员/工艺工程师 | | 熟悉MGDA（甲基甘氨酸三乙酸）研发和生产，提供技术支持 | | | | 其他 | | 硕士  以上 | | 无要求 | 无要求 | | 1 | |  |  |

浙江省金华市2017年拟引进海外高层次人才需求信息表

## 浙江东阳荣盛橡塑制品有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江省东阳市荣盛橡塑制品有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.rsxs.com | | |
| **联系人** | | 张攀 | | **职务** | 副总经理 | | | **联系电话** | | 15868933888 | | | **电子邮箱** | | Zhangpan.dy@foxmail.com | | |
| **单位简介** | | 浙江省东阳市荣盛橡塑制品有限公司成立于1999年（前身为磐安橡塑厂，成立于1985年），座落于美丽的东阳江畔，省级经济开发区望江北路188号，历年来被评为东阳市出口创汇重点骨干企业，纳税先进企业，被东阳市农行授于AAA级信用企业。公司现有新老厂区占地面积共50000多平方米，拥有世界顶级挤出吹塑成型、注塑成型、中空成型、电源线生产、喷涂与小钣金等先进制造设备。现有员工360余人，拥有自己的研发团队，其中各类技术人员占公司员工比例为15%左右。公司拥有雄厚的技术力量、完善的检测手段、精湛的生产工艺、卓越的管理水平。现有六个生产车间：电源线、吹塑、注塑、高压管、薄膜、喷涂。年生产能力各类水管2000万支，主要销往上海、苏州、杭州等地及美国、韩国、泰国、墨西哥、印度、日本等国家。2015年总产值达2.78亿，销售收入2.47亿，利润总额2600多万，上交税收900多万；2015年底总资产1.6亿，其中固定资产6000多万。公司新开发的印花膜片，主要用于代替各类家电的包装纸箱，用途广、市场前景十分看好。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 材料工程师 | | 从事相关研究或在应用领域有一定经验的 | | | | 高分子材料成型 | | 无 | | 相当于副教授职务 | 无 | | 3 | | 年薪百万 |  |
| **2** | 高分子成型工程师 | | 从事相关研究或在应用领域有一定经验的 | | | | 模具 | | 无 | | 相当于副教授职务 | 无 | | 3 | | 年薪百万 |  |

浙江省衢州市2017年拟引进海外高层次人才需求信息表

## 浙江焕发智能技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江焕发智能技术有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | www.chinahuanfa.com | | | |
| **联系人** | | 池万焕 | | **职务** | 董事长 | | **联系电话** | 13587515777 | | | **电子邮箱** | | 2508377764@qq.com | | | |
| **单位简介** | | 浙江焕发智能技术有限公司位于浙江省衢州市衢江开发区，占地面积约33000㎡。前身是温州焕发机车部件有限公司，始创于1993年。公司员工196人，其中管理人员49人，本公司管理体系健全，通过ISO9001:2008国际质量体系认证，2014年企业被评为国家高新技术企业，目前公司主导产品有摩托车、电动车等锁具产品。 | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | | **专业领域** | **学位** | | **职称职务** | | **海外工作年限** | **招聘人数** | **拟提供待遇** |
| **1** | 技术顾问 | | 熟知汽车、摩托车前沿技术，能协助组织研究行业最新产品的技术发展方向，制定公司技术发展战略，并能决策公司技术发展路线，规划公司产品。 | | | | | | 电子信息装备制造 | 博士 | |  | | 10年以上 | 1 |  |
| **2** | 研发工程师 | | 具有丰富结构设计经验，能独立完成复杂机械结构设计。 | | | | | | 装备制造 | 硕士 | |  | | 5年以上 | 1 |  |

## 浙江纪超自动化技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江纪超自动化技术有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | | www.jichao.com | | |
| **联系人** | | 黄建红 | | **职务** | 总经理 | | **联系电话** | | 0570-8886168 | | | **电子邮箱** | | hjh@jichao.com | | |
| **单位简介** | | 浙江纪超自动化技术有限公司创建于九十年代初，是一家集产品自主研发、生产销售和售后服务为一体的国家高新技术企业，主要生产仪器仪表、机械设备控制器、控制柜成套、联轴器等系列产品。公司拥有深厚的产品研发能力，与浙江大学、浙江工业大学、衢州学院等专业院校合作，成立自动化测量控制联合研发中心，自动化仪表联合研发中心，市级工程技术研究开发中心，省级高新技术企业研究开发中心，衢州市专家工作站。由院士、教授、博士等组成的专业研发团队，开发了一系列通用和专用的仪表类控制器系统产品，产品系列齐全，性能稳定，获得市场一致好评。 | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | | **学位** | **职称职务** | | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** |
| **1** | 工程师 | | 制定电机控制系统的开发方案及完善提升计划，保障新能源客车电机控制系统的先进性；工业自动化、电气工程、电气自动化等相关专业 | | | | | 电子信息 | | 研究生以上 | 相当于知名企业高层 | | 3年  以上 | | 2 | 年薪25-60万元；提供住宿、工作餐，五险 |

浙江省舟山市2017年拟引进海外高层次人才需求信息表

## 浙江大学舟山海洋研究中心

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江大学舟山海洋研究中心 | | | | **单位类型** | 科研院所 | | | | | **单位网址** | zoceanc.zju.edu.cn | | |
| **联系人** | | 泮红文 | | **职务** | 综合办公室主任 | | **联系电话** | | 0580-2186315 | | | **电子邮箱** | zjdxzshyzx@126.com | | |
| **单位简介** | | 本单位是由舟山市人民政府与浙江大学联合设立的研究开发机构，于2010年2月正式注册成立，位于浙江省舟山市，为自收自支的独立法人事业单位。主要从事海洋经济与社会发展战略研究、新兴海洋产业培育、传统海洋产业升级改造、涉海产业共性关键技术开发。中心建有海洋经济发展战略、海洋生物综合利用、船舶工程与机电装备、海洋工程设计，海洋资源（筹）等研究所，及摘箬山岛建设处、科技成果推广处、综合办公室等内设科室。建有11个国家级、省部级平台。建有1800平方米的专业实验室，2500平方米的共建实验室。建有海产品冷冻技术、海洋生物酶产业化中试基地。 | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | | **专业领域** | | **学位** | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘**  **人数** | **拟提供待遇** |
| **1** | 海洋经济发展战略领域领军人才 | | 主持重大科研项目研究，创建能力建设平台，组建创新团队，培养学术人才。研究领域为海洋发展战略，包括发展战略研究、产业发展规划、决策咨询等方向。 | | | | | 管理、物流  金融 | | 博士 | 国外高校科研院所相当于教授职务 | 6-10年 | | 1 | 60-120万元年薪 |
| **2** | 机电装备领域领军人才 | | 主持重大科研项目研究，创建能力建设平台，组建创新团队，培养学术人才。研究领域为机电工程与装备、自动化控制等。 | | | | | 机电一体化 | | 博士 | 国外高校科研院所相当于教授职务 | 6-10年 | | 1 | 60-120万元年薪 |
| **3** | 海洋生物领域领军人才 | | 主持重大科研项目研究，创建能力建设平台，组建创新团队，培养学术人才。研究领域为海洋生物。 | | | | | 生物 | | 博士 | 国外高校科研院所相当于教授职务 | 6-10年 | | 1 | 60-120万元年薪 |
| **4** | 食品加工领域领军人才 | | 主持重大科研项目研究，创建能力建设平台，组建创新团队，培养学术人才。研究领域为水产品加工。 | | | | | 食品 | | 博士 | 国外高校科研院所相当于教授职务 | 6-10年 | | 1 | 60-120万元年薪 |
| **5** | 海洋工程材料领域领军人才 | | 主持重大科研项目研究，创建能力建设平台，组建创新团队，培养学术人才。研究领域为海洋工程材料。 | | | | | 材料 | | 博士 | 国外高校科研院所相当于教授职务 | 6-10年 | | 1 | 60-120万元年薪 |
| **6** | 研究员1 | | 入职后主要研究方向为水产品保鲜、加工、物流、质量安全控制。 | | | | | 食品相关专业 | | 博士 | 国外高校、研究所院、企业相关工作经历 | 5年以上 | | 1 | 30-40万元人民币年薪 |
| **7** | 研究员2 | | 机械工程、机电工程、流体传动及控制等相关专业。  入职后主要从事液压元件或系统开发。 | | | | | 机电 | | 博士 | 国外高校、研究所院、企业相关工作经历 | 5年以上 | | 1 | 30-40万元人民币年薪 |
| **8** | 研究员3 | | 入职后主要从事发展战略研究、产业发展规划、决策咨询等。 | | | | | 管理、物流、金融 | | 博士 | 国外高校、研究所院、企业相关工作经历 | 5年以上 | | 1 | 30-40万元人民币年薪 |
| **9** | 研究员4 | | 生物工程（酶工程方向）相关专业 | | | | | 生物 | | 博士 | 国外高校、研究所院、企业相关工作经历 | 5年以上 | | 1 | 30-40万元人民币年薪 |
| **10** | 研究员5 | | 海洋工程材、金属材料防腐等相关专业 | | | | | 材料 | | 博士 | 国外高校、研究所院、企业相关工作经历 | 5年以上 | | 1 | 30-40万元人民币年薪 |
| **11** | 博士后 | | 生物工程（酶工程方向）相关专业 | | | | | 生物 | | 博士 |  | 3年以上 | | 1 | 20-30万年薪 |
| **12** | 博士后 | | 机械工程、机电工程、流体传动及控制 | | | | | 生物 | | 博士 |  | 3年以上 | | 1 | 20-30万年薪 |
| **13** | 博士后 | | 食品加工相关专业，水产品加工方向优先 | | | | | 生物 | | 博士 |  | 3年以上 | | 1 | 20-30万年薪 |
| **14** | 博士后 | | 海洋工程材、金属材料防腐等相关专业 | | | | | 材料 | | 博士 |  | 3年以上 | | 1 | 20-30万年薪 |
| **15** | 博士后 | | 经济、管理、物流 | | | | | 管理、物流、金融 | | 博士 |  | 3年以上 | | 1 | 20-30万年薪 |

## 浙江舟山群岛新区招商局

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江舟山群岛新区招商局 | | | | **单位类型** | | 其他 | | | | | **单位网址** | | www.investzhoushan.com | |
| **联系人** | | 顾峥 | | **职务** | 办公室 | | | **联系电话** | | 0580-2280833 | | | **电子邮箱** | | xinyhu126@126.com | |
| **单位简介** | | 浙江舟山群岛新区招商局为新区管委会直属相当于正县（处）级公益一类事业单位，主要承担新区招商引资和投资促进工作，统筹整合全市招商资源，组建全市招商大平台，主攻重大招商项目，做好重大项目的谋划、定位和布局，开展专业招商。内设“一室四处”，分别为办公室、临港装备产业处、高新技术产业处、港航物流处，海洋旅游与金融处。 | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | | **职位要求** | | | | **专业领域** | | **学位** | | **职称职务** | **海外工作年限** | | **招聘人数** | **拟提供待遇** | **备注** |
| **1** | 招商专员 | | 研究经济趋势和投资走向，针对世界500强、跨国公司开展装备制造等行业的招商引资工作。 | | | | 装备制造、电子信息 | | 大学本科及以上 | | 相当于知名企业中层 | 1年以上 | | 1-2 | 年薪30万（15万底薪+15万奖金） | 完成计划外项目将有额外项目奖金，根据项目类型予以奖励。 |
| **2** | 招商专员 | | 研究经济趋势和投资走向，针对世界500强、跨国公司开展服务业等行业的招商引资工作。 | | | | 其他 | | 大学本科及以上 | | 相当于知名企业中层 | 1年以上 | | 1 | 年薪30万（15万底薪+15万奖金） |