

2016年浙江海外高层次人才和科技项目需求

——重点推介需求

浙江大学	2
物产中大集团股份有限公司	4
浙江省能源集团有限公司	5
永安期货股份有限公司	6
巨化集团公司技术中心	7
巨化集团公司浙江博瑞电子科技有限公司.....	8
横店集团东磁股份有限公司	9
义乌市恒信人才开发有限公司.....	10
义乌华盟电器有限公司	12
宁波锐思科人力资源服务有限公司.....	13
宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司（浙江吉利动力总成研究院）	14
浙江琦星电子有限公司	24
浙江鼎佳环保科技有限公司	25
浙江长生鸟珍珠生物科技有限公司.....	26
浙江新和成股份有限公司	27
浙江东亚药业股份有限公司	30

单位名称		浙江大学		单位类型	高校		单位网址	http://www.zju.edu.cn	
联系人		何银根、徐晓忠、陆飞华	职务	人才工作办公室主任	联系电话	0571-88981390, 88981345	电子邮件	tr@zju.edu.cn	
单位简介		<p>浙江大学是一所具有悠久历史的全国重点大学，创立于1897年，为中国人自己创办最早的高等学府之一。经过一个多世纪的建设与发展，学校已成为一所基础坚实、实力雄厚，特色鲜明，居于国内一流水平、在国际上有较大影响的研究型、综合型大学，是首批进入国家“211工程”和“985工程”建设的若干所重点大学之一。</p> <p>浙江大学坚持“以人为本，整合培养，求是创新，追求卓越”的教育理念，秉承“求是创新”精神，不断追求教育卓越，致力于高素质创新人才的培养，强调研究活动的原创性、前沿性和国际卓越水准，培养具有国际视野的未来领导者，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。浙江大学热忱欢迎海内外优秀人才加盟，共创辉煌。</p>							
序号	职位名称	职位要求			学位	职称职务	招聘人数	提供条件	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、管理等领域的工作，具有世界一流的研究水平，近5年在重要核心期刊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	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	10	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

3	国家青年千人计划	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，连续3年及以上的海外科研工作经历。全职在
---	----------	-----------------------------------------------------	----	--------------------------------	----	----------------	----------------------------------------------

单位名称	物产中大集团股份有限公司		单位类型	国有企业		单位网址	www.zjmi.com				
联系人	王小璐	职务	人力资源部	联系电话	87056817	电子邮箱	wangxl@zjmi.com				
单位简介	<p>物产中大集团股份有限公司（简称物产中大集团，股票代码600704）前身浙江省物产集团有限公司，是浙江省政府直属的特大型国有上市公司，是我国最大的大宗商品流通服务集成商之一，已连续5年入围世界企业500强，连续8年蝉联浙江省百强企业首位。2015年实现集团整体上市。</p> <p>物产中大集团围绕“一体两翼”战略布局，构建以大宗商品流通与生产性服务业为主体，金融和实业为两翼的三大产业格局，打造流通4.0新型综合商社。集团经营范围涉及国内外贸易、现代物流、制造业、不动产、金融、投资“六大领域”，钢材、铁矿石、汽车、煤炭等销售量均列全国同行前5强；旗下拥有300余家并表成员公司，1所全日制高等职业技术学院和1所企业大学，业务足迹遍布全球70多个国家和地区，员工近2万人。</p> <p>六十余载风雨同路，物产中大集团始终秉承“企业与时代共同前进、企业与客户共创价值、企业与员工共同发展”核心价值观，不断创业、创新、创造，在“无准入门槛、无政策倾斜、无垄断资源”的“三无”完全竞争领域和全球金融危机的大浪淘沙中，砥砺前行、持续成长，实现了从“中国500强”向“世界500强”的历史性跨越。“物流天下，产通四海。”物产中大集团将始终贯彻“做负责任的大企业”社会责任理念，助力绿色低碳经济、襄助社会公益事业、推进惠及全员的幸福企业建设，努力成为受资本市场尊重的上市公司，为社会发展、经济发展、行业发展持续创造价值！</p>										
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	大宗商品研究员 (集团下属公司: 中大期货)	1. 国内外知名高校硕士及以上学历，具有金融工程、数学、计算机等理工类相关专业背景，具备良好的数理基础，精通期权专业知识，熟悉衍生品定价及风险管理模型。 2. 具有一定的风险分析和风险管理能力，并具备一定的风险控制意识			金融	硕士及以上	无要求	1年以上	2-3人	面议	

单位名称	浙江省能源集团有限公司		单位类型	国有企业		单位网址	www.zjenergy.com.cn		
联系人	王东江	职务	主管	联系电话	0571-86669907	电子邮箱	wangdj@zjenergy.com.cn		
单位简介	浙江省能源集团有限公司成立于2001年，主要从事电源建设、电力生产、煤矿投资开发、煤炭流通经营、天然气开发利用和能源服务业等业务，是一家在全国具有一定影响力的综合型能源企业。目前拥有2个院士专家工作站、1个博士后工作站、1个浙江省级企业研究院、1个浙江省级重点企业研究院、2个浙江省级高新企业研发中心。截止2015年底，集团总资产1791.5亿元，所有者权益950.4亿元。2015年集团实现利润145.5亿元。集团总资产、净资产和利润总额继续保持浙江省属企业首位。								
一、人才需求									
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	智能控制和检测技术专家	1、硕士研究生及以上学历； 2、实际从事过3年以上智能控制和检测相关工作； 3、有火力发电厂生产过程的智能优化控制和智能检测技术研发和实施工作经验者优先	电子信息	硕士及以上	相当于副教授职务	1年以上	1	薪资面议	研究院
2	设备智能诊断和状态评估技术专家	1、硕士研究生及以上学历； 2、实际从事过3年以上设备智能诊断和状态评估相关工作； 3、有电厂设备智能诊断和状态评估技术的研发和实施工作经验者优先。	电子信息	硕士及以上	相当于副教授职务	1年以上	1	薪资面议	研究院

单位名称	永安期货股份有限公司		单位类型	国有企业/金融机构		单位网址	www.yafco.com			
联系人	隋婧婧	职务	人力资源总部	联系	0571-88371932 0571-88370910	电子邮箱	zjuyafco@126.com			
单位简介	<p>永安期货股份有限公司是新三板挂牌企业（股票代码 833840），国有控股性质。唯一连续十八年跻身全国同行十强的期货公司，近几年基本稳定在全国前三。</p> <p>现注册资本人民币 13.1 亿元，经营范围包括商品期货经纪、金融期货经纪、期货投资咨询、资产管理、基金销售。</p> <p>永安期货总部设在杭州，在北京、上海、广州、深圳等城市拥有 38 家营业部，美国芝加哥设有办事处，香港、新加坡设有分公司。旗下全资拥有浙江永安资本管理有限公司、浙江中邦实业有限公司、中国新永安（香港）期货有限公司，参股永安国富资产管理有限公司、证通股份有限公司、浙江玉皇山南对冲基金投资管理有限公司，与欧洲交易量最大的自营交易商 OSTC 合资成立浙江永安投资咨询有限公司（中英合资）。</p> <p>永安的战略目标是成为国内第一、国际一流的综合金融衍生品服务商，近年的重点是创新拓展混业经营、风险管理、财富管理、互联网化、全球配置等五大业务领域。</p>									
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	高级投资经理/投资总监（金融方向）	具有 5 年以上境内外股票、债券、利率、汇率、股指期货等金融衍生品交易经验。		金融（投资）	硕士及以上	无要求	5 年以上	3	面议	资产管理总部
2	量化投资经理/量化投资总监	1、国内外知名高校硕士研究生及以上学历，数学、物理、计量统计、金融工程等理工科专业背景； 2、国外知名对冲基金或量化资产管理公司 2 年以上工作经历，熟悉国内外市场，擅长研究债券、股票领域的量化交易策略； 3、熟练使用 MATLAB、R、Python 等一个或多个语言进行量化建模，能使用 C++、C#、Java 等一个或多个语言对接行情及交易接口进行程序开发； 4、有实际的量化投资经验，并提供相关工作业绩的优先录用。		金融（投资）	硕士及以上	无要求	2 年以上	2	面议	程序化交易总部 试用期过后，有能力者将管理亿级别资金。

单位名称	巨化集团公司技术中心		单位类型	国有企业			单位网址	Http://www.jhyjy.com	
联系人	王彩玲	职务	/	联系电话	0570-3090056		电子邮箱	jszxrs@juhua.com.cn	
单位简介	<p>巨化集团公司技术中心，是中国特大型企业—巨化集团公司及“国家氟材料工程技术研究中心”的核心研发机构，建有企业博士后工作站、省级院士专家工作站。浙江巨化新材料研究院入驻杭州青山湖科技城，一期实验大楼即将建成投用。拥有先进的科研设施条件和多专业配套技术支持团队。与国内外著名的高校院所有效开展“产学研”合作。研究方向：氟材料的结构性能和加工应用、含氟氯硅尼龙新材料合成、加工、复配应用，资源回收利用与环境保护技术。</p>								
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	研究院院长助理/副总工程师	硕士以上学位、8年以上研发经验、管理能力强，有跨国公司研发经理、市场技术经理或技术管理经验者优先	其他	硕士及以上	相当于副教授及以上	3	1	面谈	新材料方向

单位名称	巨化集团公司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	行政经理	联系电话	13957033756	电子邮箱	Leon_chen@zj-britech.com		
单位简介	巨化集团公司浙江博瑞电子科技有限公司为浙江巨化股份有限公司转型升级、融入信息产业而投建的全资子公司,致力于打造一个高水平的中国电子化学材料生产和服务平台,为下游半导体行业客户提供专业整体解决方案,成为一家具有国际影响力的中国电子化学材料行业领军企业。								
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	特聘专家	1. 掌握电子化学材料核心技术,熟悉了解相应的上、下游市场和行业发展趋势或熟悉、掌握电子化学材料在集成电路及平板显示工艺中的应用的下游产业专业技术人员。 2. 有著名电子化学材料企业工作经验,有海外技术团队组织能力。 3. 能根据项目需要定期或长期在华工作,地点在衢州、宁波或上海。	电子信息	硕士及以上	相当于知名企业中层	10年以上	不限	面议	掌握行业项目专有生产、研发技术或其他有特殊能力者可放宽条件

单位名称	横店集团东磁股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.dmegc.com.cn		
联系人	何静	职务	人力资源部部长	联系电话	15858968899	电子邮箱	hj@dmegc.com.cn		
单位简介	<p>横店集团东磁股份有限公司是一家集生产、经营、科研、技术开发及信息服务为一体的科技先导型国家大型企业、全国磁性行业的龙头企业，是“中国名牌产品”和“中国驰名商标”。东磁产品不知不觉在您身边！公司主要生产喇叭磁钢、微波炉磁钢、太阳能电池片、太阳能电池组件、电机磁环、彩色电视机偏转调色用磁条、电机机壳、电机定子、锰锌铁氧体、镍锌铁氧体、碱性电池、硬质合金等二十大类上千种规格的产品。产品广泛应用于家电、汽车、计算机、通讯等领域。公司连续多年被“松下”、“韩国三星”、“荷兰飞利浦”等国际知名大公司评为最佳供应商，是全球最大的永磁铁氧体生产企业；是我国最大的软磁铁氧体生产企业。</p>								
序号	项目名称		项目的人才、技术要求		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	汽车动力用高性能 锂离子电池项目		电动汽车及相应电池动力系统,包括锂离子电芯机相应组合、系统控制方面的专家型人才团队		新能源、环保技术	节能环保产业	合作技术开发	面谈	

单位名称	义乌市恒信人才开发有限公司		单位类型	其他服务业		单位网址	www.91job.com		
联系人	金胜强	职务	总经理	联系电话	13957954169	电子邮箱	jinstar@91job.com		
单位简介	义乌市恒信人才开发有限公司是目前浙江省内有一定规模和影响力的专业人力资源公司，下设义乌总公司、东阳分公司、宁波恒诚人力资源有限公司，致力于为企业与求职者提供全方位、精准化、专业化人力资源服务。拥有的企业用户已超过 5.7 万家，日公布岗位数 9800 多个，36 万份有效简历，10 万份及时更新简历。								
一、人才需求									
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	COO	1. 通过网站运营提升求职者价值和粘性，提高企业会员关注度、活跃度、粘性，促进网站各项收入提升； 2. 负责网站或者移动客户端产品的运营，理顺并优化运营工作流程，并建立和维护其行之有效的科学工作方法； 3. 负责互联网金融产品的线上日常运营和管理，独立或者和数据分析师配合，对访问用户数、访问来源、点击、广告投放效果、投放产出、注册转化、交易数据等进行详细系统的分析，定期检讨网站的整体运作状况，并制定和持续改进运营策略和实施； 4. 结合金融产品及本平台数据和渠道、用户理财需求等，优化运营流程，提出	1. 3 年以上互联网平台运营实操经验，或 3 年以上互联网类公司运营经验； 2. 熟悉网站运营管理结构和流程，对人力资源行业有一定的了解； 3. 有丰富的运营策划和市场推广经验，精通运营及业务规则，有丰富的策划、项目规划、营销推广经验	硕士	无	3 年及以上	1	80 万/年起	

		<p>促交易策略以及提高留存、增加持有策略；</p> <p>5. 线上活动的运营管理和数据监控，独立或者和数据分析师配合，提出报告或改进建议。</p>							
2	CTO	<p>1、关注行业动态和技术发展方向，制定公司技术发展战略，实施技术决策和方案；</p> <p>2、领导分管部门制定年度工作计划，协调项目开发关键环节，把握项目整体进度；</p> <p>3、负责组织建立或完善公司研发规范及流程；</p> <p>4、负责公司技术团队的规划、建设和管理，注重人才培养和营造良好的研发文化。</p>	<p>1、10 以上互联网/软件研发经验，其中 3 年以上首席技术官或技术总监督管理经验；</p> <p>2、具备扎实的技术功底，优秀的产品规划和设计能力，丰富的项目管理经验；</p> <p>3、具备良好的战略规划、组织协调、沟通、和执行能力；</p> <p>4、具有较强的责任心和工作热情，抗压能力强；</p> <p>5、具备人力资源行业背景或大型互联网企业工作背景优先。</p>	硕士	无	3 年及以上	1	80 万/年起	

单位名称	义乌华盟电器有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	http://www.yiwuhuameng.com		
联系人	楼抒情	职务	副总经理	联系电话	楼抒情	电子邮箱	1617425022@QQ.COM		
单位简介	<p>义乌华盟电器有限公司成立于 2006 年，公司坐落在义乌英才创业园。公司设有专门研发中心团队，并与国内多所高等院校建立了良好的技术协作关系，技术开发力量雄厚，每年开发出多个具有自主知识产权的新产品投放市场。公司通过了 ISO9001：2008 质量体系并荣获“义乌市高新技术企业”、“义乌市创新型企业”、“浙江省科技型企业”、“国家高新技术企业”荣誉称号。</p> <p>公司目前主要产品有塔机力矩监控系统（黑匣子）、塔机防碰撞监控系统、QTF 系列、QT12 系列起重机控制台、塔吊控制模块、施工升降机超载保护器、楼层呼叫器、交流极限开关、多功能行程限位器等起重机配套产品，产品有八个系列共三十多个品种规格。畅销全国各地，经过全员上下不懈地努力，公司现今已成为国内起重机配套厂家最具有竞争力的主要生产厂商之一，并与国内多家知名公司建立了长期战略合作关系。</p> <p>公司秉承“创新理念、追求卓越、迅速改善、永续经营”的经营理念；并以“质量是第一工作”，“顾客的满意是我们的荣誉”作为我们永远不变的质量政策；以爱护环境、回报社会、关爱雇员等社会责任为己任；把“诚信、负责、创新、团队”作为华盟人不断的追求和目标，愿与广大朋友携手共创美好的明天！</p>								
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	在国外著名院校或国际知名企业担任高级职务的专业人才，拥有自主知识产权或掌握核心技术，博士学位。最好在起重机变频控制领域有工作经验。	电子信息	博士	担任过重大项目负责人	5 年以上	1	年薪 50-80 万人民币	合作方式可以多种。

单位名称	宁波锐思科人力资源服务有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.resico.cn		
联系人	姜阳阳	职务	总经理	联系电话	13616787666	电子邮箱	Jeremy.jiang@resico.cn		
单位简介	<p>锐思科成立于 2007 年，多年来一直致力于人力资源相关领域的专业服务及投资，在人才派遣、生产外包、人才测评、管理咨询等领域积累了丰富的实践经验，特别擅长为电子产品制造、汽车及零部件制造、造纸、智能物流装备等行业企业提供定制服务，是国内领先的物流辅助外包的服务外包机构。浙江锐思科于 2012 年 12 月正式落户位于宁波北仑的浙江省级人力资源产业园区，RESICO 认为同样表象的问题或许有完全不一样的内因，所以我们拒绝为您提供“标准产品”，我们倡导把脉客户最真实的状况，提供量身定制的专业化服务。</p>								
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	<p>1、对国内外物流市场发展趋势有敏锐的洞察力，创新意识及良好的分析、研判能力；</p> <p>2、具有良好的海外先进智能物流装备领域运营管理经验及物流项目的引进经验；</p> <p>3、对国内物流市场状况实时了解，能把控全局和细节。</p>	装备制造	本科以上	相当于知名企业高层	五年以上	1	年薪 80-100 万	无
2	技术总监	<p>1、对国际物流智能化系统设计和研发有较深的基础；</p> <p>2、有成功的系统化开发成果；</p> <p>3、可实现海外领先物流智能化技术的引进，并运用于国内市场。</p>	装备制造	本科以上	相当于知名企业高层	五年以上	1	年薪 80-100 万	无

单位名称	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司（浙江吉利动力总成研究院）			单位类型	民企	单位网址	http://www.geely.com/welcome/index.html		
联系人	韩泽鸿	职务	招聘经理	联系电话	13586723503	电子邮箱	Zehonghan@geely.com		
单位简介	浙江吉利动力总成研究院是浙江吉利控股集团一级子公司，作为吉利汽车动力总成研发责任单位，负责吉利旗下 1.0L-2.4L 排量汽油机、自动及手动变速器研发项目，为整车研发提供动力支持，以“建立世界一流动力产品研发团队，打造国际一流吉利动力品牌”为目标，现有研发及试验人员 1000 余人，其中博士后及博士 20 余人，硕士学历及以上学历工程师占比 15%，拥有 20 余名来自美国、加拿大等国际发动机变速器专家，是吉利集团动力总成人才培养、优质动力新品输出的摇篮。浙江吉利动力总成研究院现有共 7 个业务模块，6 个大项目组、13 个职能部门、3 个集团派驻单位、1 个共享机构，产品研发按平台划分，以项目组式开展研发业务。								
序号	职位名称	职位要求	专业领域	学位	职称职务	海外工作	招聘	拟提供待遇	备注
1	发动机综合型国际化技术专家 Engine comprehensive expert	发动机开发工作经验全面,10年以上 Ford、通用、大众宝马等体系工作经验国际化人才,对 CAE/NVH/标定性能/试验开发/整车集成等至少 2 个专业均有 3 年工作经验。10 年以上工作经验。 Full experience in researching and developing of engine. More than ten years working experience in Ford, GM or VW. At least two working experience for three years in the following fields: CAE, NVH, performance, testing and integration of the whole	汽车内燃机	本科及以上	/	有	5	50-120 万	

		machine. More than ten years of working experience.							
2	<p>发动机设计专家 Engine design expert</p>	<p>主流主机厂发动机设计岗位工作 15 年以上, 同时熟悉发动机工艺、生产和制造。 负责过 3 款以上发动机开发项目经验, 参与过国外合作项目 2 年以上, 英语可为工作语言。 10 年以上工作经验。 More than fifteen years working experience as engine design expert. Familiar with the design and production process of machine. Be responsible for at least three projects of researching and developing engine. At least two years working experience in an international group. Fluent English and more than ten years of working experience.</p>	汽车内燃机	本科及以上	/	有	1	50—100 万	
3	<p>缸盖系统专家 Engine cylinder head system expert</p>	<p>国内外主流主机厂发动机缸盖岗位工作 10 年以上 驻外参与过国外合作项目 1 年以上, 英语可为工作语言 More than ten years working experience of developing</p>	汽车内燃机	本科及以上	/	有	1	50—100 万	

		engine cylinder head system inlands or abroad. More than one year working experience in an international project. Fluent English for working.							
4	缸体系统专家 Engine cylinder block system expert	国内外主流主机厂发动机缸体岗位工作 10 年以上 驻外参与过国外合作项目 1 年以上，英语可为工作语言 More than ten years working experience of developing engine cylinder block system inlands or abroad. More than one year working experience in an international project. Fluent English for working.	汽车内燃机	本科及以上	/	有	1	50—100 万	
5	发动机总体设计专家 Engine overall design expert	国内外主流主机厂发动机总体设计工作 10 年以上 驻外参与过国外合作项目 1 年以上，英语可为工作语言 More than ten years working experience of developing engine overall design inlands or abroad. More than one year working experience in an international project. Fluent English for	汽车内燃机	本科及以上	/	有	1	50—120 万	

		working.							
6	发动机 NVH 专家 Engine NVH expert	<p>本科及以上学历； 从事 NVH 性能开发 8 年以上工作经验； 有较强的组织协调能力，熟悉 NVH 开发流程，使用相关工具对 NVH 性能进行测试，对试验过程中出现的问题进行分析，并提出解决方案，协助领导完善 NVH 开发体系； 有国外工作经验者优先；</p> <p>Bachelor degree or higher. More than eight years working experience in NVH. High ability in managing. Familiar with the developing and testing process of NVH. Solve the problems that occurs during the process and give out plans to solve the problems. Improving NVH system. People who have working experiences abroad will be considered first.</p>	汽车内燃机	本科及以上	/	有	1	50—100 万	
7	发动机燃烧系统开发技术专家 Engine	<p>本科及以上学历； 动力机械及工程、热能与动力工程（内燃机方向）； 从事发动机燃烧系统设计及开</p>	汽车内燃机	本科及以上	/	有	5	60—150 万	

	combustion development expert	<p>发 10 年以上工作经验； 主持完成过光学发动机试验开发； 有国外工作经验者优先； Bachelor degree or higher, Major in motive power machine, heat energy or power engineering (internal combustion engine) More than ten years working experience in engine combustion development. Management in development of phonological machine. People who have working experiences abroad will be considered first.</p>							
8	动力总成集成专家岗 Powertrain integration expert	<p>本科及以上学历； 从事发动机开发或动力总成集成工作 10 年以上工作经验； 有较强的组织协调能力，推动动力总成和整车集成相关问题的解决； 须有国外知名主机厂工作经验； 熟悉动力总成集成开发流程和标准； Bachelor degree or higher. More than ten years working</p>	汽车内 燃机	本科及以上	/	有	1	50—100 万	

		<p>experience in powertrain integration.</p> <p>High ability of management, in order to fasten the process of powertrain integration.</p> <p>Working experience in famous powertrain firms abroad.</p> <p>Familiar with the developing process and rules in power assembly.</p>							
9	<p>进排气系统设计专家</p> <p>Engine intake & exhaust system design expert</p>	<p>本科及以上学历；</p> <p>从事发动机开发工作 10 年以上工作经验；</p> <p>须有国外知名主机厂工作经验；</p> <p>熟悉发动机进排气设计开发流程和标准；</p> <p>Bachelor degree or higher.</p> <p>More than ten years working experience in developing engine.</p> <p>Working experience in famous powertrain firms abroad.</p> <p>Familiar with the developing process and rules in power assembly.</p>	汽车内燃机	本科及以上	/	有	1	50—100 万	

10	<p>发动机运动件设计专家 Engine moving-parts design expert</p>	<p>本科及以上学历； 从事发动机开发工作 10 年以上工作经验； 须有国外知名主机厂工作经验； 熟悉发动机运动件设计开发流程和标准； Bachelor degree or more. More than ten years working experience in developing engine. Working experience in famous powertrain firms abroad. Familiar with the developing process and rules in power assembly.</p>	汽车内燃机	本科及以上	/	有	1	50—100 万	
11	<p>发动机冷却润滑系统专家 Engine coolant & lubrication system expert</p>	<p>本科及以上学历； 从事发动机开发工作 10 年以上工作经验； 须有国外知名主机厂工作经验； 熟悉发动机冷却润滑系统设计开发流程和标准； Bachelor degree or more. More than ten years working experience in developing engine. Working experience in</p>	汽车内燃机	本科及以上	/	有	1	50—100 万	

		famous powertrain firms abroad. Familiar with the developing process and rules in power assembly.							
12	研发质量体系专家 R&D quality system expert	有海外背景，美国福特、通用整机厂研发质量体系精通者优先考虑。10年以上工作经验。 An overseas background. People who are familiar with the developing system in Ford or general machine research and development. More than ten years of working experience.	汽车内燃机	本科及以上	/	有	1	50—100万	
13	动力总成项目经理 Powertrain project manager	有海外背景，熟悉动力总成产品，有跨文化沟通能力，英语流利，国内外整车研发单位工作经历。10年以上工作经验。 An overseas background. Familiar with the products of power assembly. An ability of international communication and working experience of researching and developing. More than ten years of working experience.	汽车内燃机	本科及以上	/	有	1	30—100万	
14	高级	有发动机本体研发设计背景，	汽车	本科	/	有	1	30—100万	

	SQE Senior SQE	<p>有集成、项目管理、总布置工作经验，国内外整车研发单位工作经历。10 年以上工作经验。</p> <p>Experience in researching and developing of the engine production, working experience of integration, project management and arrangement. An international working experience of researching and developing is preferred. More than ten years of working experience.</p>	内 燃 机	及 以 上					
15	模 块 总 工 Engine module chief engineer	<p>对发动机性能、进排气、缸体缸盖、发动机整机及零部件设计开发某一领域专长，有团队管理经验，国内外整车研发单位工作经历。10 年以上工作经验。</p> <p>Specializing in the field of engine performance, air intake and exhaust system, cylinder block cylinders and cylinder head, design of the whole engine or engine parts, experience in</p>	汽 车 内 燃 机	本 科 及 以 上	/	有	1	70—120 万	

		managing. An international working experience of researching and developing is preferred. Ten years of working experience.							
16	项目总工 Project chief engineer	<p>需有完整项目研发经历 对发动机性能、进排气、缸体缸盖、发动机整机及零部件设计开发某一领域专长，有团队管理经验。国内外整车研发单位工作经历。10年以上工作经验。</p> <p>Experience of researching and development of a project, specializing in the field of engine performance, air intake and exhaust system, cylinder block cylinders and cylinder head, design of the whole engine or engine parts, experience in managing. An international working experience of researching and developing is preferred. Ten years of working experience.</p>	汽车 内燃 机	本科 及以 上	/	有	1	70—120 万	

单位名称	浙江琦星电子有限公司		单位类型	民营			单位网址	www.qixing-group.com	
联系人	林子春	职务	董事长	联系电话	13706860783		电子邮箱	china-qx@163.com	
单位简介	<p>公司是集工业缝纫机用伺服电机及其控制系统研发、生产、销售为一体的国家高薪技术企业，公司在总部、北京、杭州、广州设有研发中心。主导产品年产量 150 万/台套。近年来，公司自主研发机器人获得成功，谐波齿轮是该产品的重要部件，目前为外购，公司为降低产品成本形成价格优势，促进产业优化发展，我公司计划自主研发生产谐波齿轮。</p>								
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	谐波齿轮技术总监	有谐波齿轮研发、生产工艺经验	装备制造	硕士以上	相当于副教授职务	10 以上	1	100 万元以上/年人民币	机械制造

单位名称	浙江鼎佳环保科技有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	http://www.zjdegal.com		
联系人	张云华	职务	办公室主任	联系电话	0577-88122882	电子邮箱	zjdegal@163.com		
单位简介	浙江鼎佳环保科技有限公司是由国家“千人计划”专家钟路华教授和黄承哲博士参与创办，专注于河流、湖泊大面积水体的生态治理与修复、工业废水治理及大气及室内空气雾霾、甲醛、苯等有机污染物的治理的高科技企业，并具有用于水净化处理的生物反应池的实用新型专利、工业废水处理以及空气治理的新型专利。								
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	项目总监	与水、大气等环境治理相关专业的副教授级别	节能环保	博士	相当于教授职务	5年以上	2	年薪 50 万+技术入股	

单位名称	浙江长生鸟珍珠生物科技有限公司			单位类型	民营企业		单位网址	www.feixmall.com	
联系人	邱咸	职务	外联部经理	联系电话	13588555560		电子邮箱	594939158@qq.com	
单位简介	<p>浙江长生鸟珍珠生物科技有限公司座落于“中国珍珠之乡”——诸暨，是一家以诸暨的优势特色产业——珍珠为依托，致力于珍珠粉以及相关保健、化妆产品的研究、开发和技术推广的高新技术企业。公司注册资金 3000 万元。公司严格按照 GMP、ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系的标准管理生产，产品销售遍及全国 25 个省市，远销美国、欧盟等 20 多个国家和地区。公司坚持不懈地致力于解决低值珍珠的出路难问题，并在低值珍珠精深加工方面处于行业领先地位。公司成功地研制出具有完全自主知识产权的全天然纳米珍珠粉制备技术，所生产的珍珠粉系列产品被评绍兴市重点农业龙头企业，浙江省名牌、浙江省高新技术产品、国家重点新产品、浙江省高新技术企业等。</p>								
一、人才需求									
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	高级研发研究员	食品安全领域相关检测技术	农林牧渔	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, 加绩效奖励	
2	高级研发研究员	分子生物学领域快速检测技术	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, 加绩效奖励	

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	张春东	职务	招聘主管	联系电话	0575-86121930	电子邮箱	z.jnhu@cnhu.com		
单位简介	浙江新和成股份有限公司成立于1999年，2004年在深圳中小企业板上市，股票代码002001。现有总资产85亿元，在新昌、山东、上虞等地建立了3个现代化生产基地，是一家主要从事原料药、营养品、香精香料和高分子复合新材料的生产和销售的国家级高新技术企业。主导产品VE、VA、虾青素、覆盆子酮、芳樟醇的产销量和出口量占世界前列。								
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	生物发酵总经理	1、生物发酵行业销售上亿企业副总经理、副总裁等以上职位2年以上任职经历（需有下一层次技术岗位任职3年以上经历），海外工作经验的优先考虑。2、负责发酵项目的选择、规划、实施和推进。	生物医药	硕士及以上	相当于知名企业高层	5年以上	1	30万-100万，具体面谈	工作地点：浙江绍兴
2	香精香料研发专家	1、能独立承担研发及后期工业化量产的设计及指导，已负责完成5个以上产品项目的研发及放大生产。2、已完成项目中，个人原创性工作对研发的贡献度不低于30%。	生物医药	博士	相当于教授职务	5年以上	1	30万-100万，具体面谈	工作地点：山东潍坊

3	蛋氨酸研发领军人才	1、取得过国外同行专家公认的高水平科研业绩；2、负责掌握和跟踪国际、国内蛋氨酸领域的技术发展趋势，提出新技术、新产品研发方向，为公司决策提供技术支持。3、具有扎实的化工专业知识和宽广的视野，在蛋氨酸及相关领域具有公认的技术领先地位	生物医药	博士	相当于教授职务	5年以上	1	30万-100万，具体面谈	工作地点：山东潍坊
4	化工研发专家	1、根据公司的发展战略，主导制定公司的技术发展方向和路线，规划公司营养品、原料药的研发；2、进行技术难题的攻关和预研，提供技术支持；3、负责统筹、规划公司重大专案项目；4、收集、分析国内外行业发展信息及竞争对手新品上市情况，为公司新产品的研发确定方向和目标；5、负责公司新技术的预	生物医药	博士	相当于教授职务	5年以上	1	30万-100万，具体面谈	工作地点：浙江绍兴
5	生物发酵研发专家	1、负责发酵工艺负责小试、中试及其放大发酵工艺流程的优化与改进；2、负责各发酵生产技术革新与工艺装备自动化；3、负责发酵工艺和产品标准的制定；4、发酵研发团队建设与管理、技术骨干的培养。	生物医药	博士	相当于教授职务	5年以上	1	30万-100万，具体面谈	工作地点：浙江绍兴

6	高分子材料 研发专家	1、取得过国外同行专家公认的高水平科研业绩；2、结合公司发展战略，引领和推动公司新材料业务的快速发展；3、解决目前公司产品，如 PPS、聚酰胺等特种工程塑料以及下游功能性材料在生产、研发、应用服务等过程中的技术问题。	新材料	博士	相当于教授职务	5 年以上	1	30 万-100 万， 具体面谈	工作地点：浙江 绍兴
---	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----	---------	-------	---	---------------------	---------------

单位名称	浙江东亚药业股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.eapharm.net		
联系人	虞正焯	职务	总经理助理	联系电话	13968511086	电子邮箱	zyyu@eapharm.net		
单位简介	浙江东亚药业股份有限公司成立于 1998 年，是一家专业从事医药原料药研发、生产和销售的集团公司。公司为国家高新技术企业、浙江省专利示范企业。公司建有东亚化学药省级高新技术企业研发中心、省级企业技术中心，拥有国内外先进的研发、检测设备，获国家发明专利权 7 项，主持制定国家行业标准 3 项，拥有国家药品生产批件 9 个。								
序号	项目名称		项目的人才、技术要求		专业领域	所属产业	合作方式	提供条件	备注
1	氟喹诺酮类药物技术改进		USP、EP 药典杂质制备技术		生物医药	其他	合作技术开发	拟提供资金 100 万元	