

2016 年浙江海外高层次人才和科技项目需求 ——设计规划、文化创意、仪器仪表、装备制造

宁波锐思科人力资源服务有限公司.....	2
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）.....	3
茵德斯工业设计（宁波）有限公司.....	15
温州七线服饰股份有限公司.....	16
天信仪表集团有限公司.....	17
浙江蒂娜尔时装有限公司.....	18
浙江琦星电子有限公司.....	19
浙江尔格科技股份有限公司.....	20
浙江永德信绿建电子商务有限公司（浙江被动建筑设计有限公司）.....	21

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	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； 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； 3、对国内物流市场状况实时了解，能把控全局和细节。	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	1、对国际物流智能化系统设计和研发有较深的基础； 2、有成功的系统化开发成果； 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。	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,		汽车内燃机	本科及以上	/	有	5	50-120 万	

		performance, testing and integration of the whole machine. More than ten years of working experience.							
2	发动机设计专家 Engine design expert	<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。</p> <p>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	缸盖系统专家	国内外主流主机厂发动机缸盖	汽车	本科	/	有	1	50—100 万	

	Engine cylinder head system expert	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 head system inlands or abroad. More than one year working experience in an international project. Fluent English for working.	内燃机	及以上					
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	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	汽车内燃机	本科及以上	/	有	1	50—120 万	

	overall design expert	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 working.							
6	发动机 NVH 专家 Engine NVH expert	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； 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	汽车内燃机	本科及以上	/	有	1	50—100 万	

		<p>problems that occurs during the process and give out plans to solve the problems.</p> <p>Improving NVH system.</p> <p>People who have working experiences abroad will be considered first.</p>							
7	<p>发动机燃烧系统开发技术专家</p> <p>Engine combustion development expert</p>	<p>本科及以上学历；</p> <p>动力机械及工程、热能与动力工程（内燃机方向）；</p> <p>从事发动机燃烧系统设计及开发10年以上工作经验；</p> <p>主持完成过光学发动机试验开发；</p> <p>有国外工作经验者优先；</p> <p>Bachelor degree or higher, Major in motive power machine, heat energy or power engineering (internal combustion engine)</p> <p>More than ten years working experience in engine combustion development.</p> <p>Management in development of phonological machine.</p> <p>People who have working</p>	汽车内燃机	本科及以上	/	有	5	60—150万	

		experiences abroad will be considered first.							
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；</p> <p>Bachelor degree or higher. More than ten years working experience in powertrain integration. High ability of management, in order to fasten the process of powertrain integration. 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	

9	进排气系统设计专家 Engine intake & exhaust system design expert	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； 熟悉发动机进排气设计开发流程和标准； Bachelor degree or higher. 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.	汽车内燃机	本科及以上	/	有	1	50—100 万	
10	发动机运动件设计专家 Engine moving-parts design expert	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	汽车内燃机	本科及以上	/	有	1	50—100 万	

		<p>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>							
11	<p>发动机冷却润滑系统专家</p> <p>Engine coolant & lubrication system 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>熟悉发动机冷却润滑系统设计开发流程和标准；</p> <p>Bachelor degree or more.</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	
12	研发质量体系	有海外背景，美国福特、通用	汽车	本科	/	有	1	50—100 万	

	专家 R&D quality system expert	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.	内燃机	及以上					
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 SQE Senior SQE	有发动机本体研发设计背景，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	汽车内燃机	本科及以上	/	有	1	30—100万	

		<p>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>							
15	<p>模块总工程师</p> <p>Engine module chief engineer</p>	<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>	<p>汽车 内燃 机</p>	<p>本科及以上</p>	/	有	1	70—120万	

		managing. An international working experience of researching and developing is preferred. Ten years of working experience.							
16	项目总工程师 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	茵德斯工业设计（宁波）有限公司		单位类型	外资企业		单位网址	www.indes.eu		
联系人	陈巧珑	职务	助理	联系电话	87807369/18868612812	电子邮箱	Jocelyn.chen@indes.eu		
单位简介	<p>茵德斯工业设计（宁波）有限公司是荷兰茵德斯的在华子公司。入驻和丰创意广场，是最早的一批住户之一。</p> <p>荷兰茵德斯成立于1987年，位于荷兰的ENSCHEDA。长年专注于医疗、护理，电动系统产品的开发设计，通过了德国莱茵TUV的ISO9001和医疗专业ISO13485认证。开发注重商业成功，常年获得国际大奖，排名荷兰创新企业百强前列。茵德斯宁波，成立于2008年，共享荷兰方的设计团队和欧洲多年的合作伙伴，培养了中国本土的工程团队，在开发周期、开发成本、工艺选择和合作团队整合等方面，形成了自身的核心竞争能力，志在实现接中国制造地气的纯正欧洲设计。</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	工业设计师	负责在华设计项目，有欧洲留学背景和相关海外工作经验	工业设计	硕士及以上	无要求	3年以上	1	30万以上	
2	资深工程师	负责在华工程项目，有欧洲留学背景和相关海外工作经验	机电工程	硕士及以上	无要求	3年以上	1	30万以上	
二、科技项目需求									
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	电动系统的智能应用	有相关应用的项目经验和团队资源	机电工程	文化创意产业	其它	面议			

单位名称	温州七线服饰股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	http://cnqxfs.com		
联系人	吴青利	职务	副总经理	联系电话	13777786901	电子邮箱	wu_qli@hotmail.com		
单位简介	温州七线服饰股份有限公司，座落于美丽富饶的东海之滨——温州市瓯海经济技术开发区，公司成立于2009年，其主导产品为专业各种商务、政务量身定制各类男女西装、裙裤、时尚西装礼服等，产品销往全国20多个省市和地区。在西服制作工艺上有多项专利。								
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	设计师	具备时尚品味	服装设计	本科	设计师	1	3	3500-5000	
2	人力资源部	有较强人力资源管理的经验	人力资源管理	研究生	副总	5	1	10000-15000	

单位名称	天信仪表集团有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.tancy.com		
联系人	徐娟华	职务	人力资源部经理	联系电话	68858067	电子邮箱	hr@tancy.com		
单位简介	<p>天信仪表集团有限公司，1995年进入燃气计量领域，经过十几年的自主发展，已具备了一定的规模实力，现拥有4个制造基地，2个综合研发中心，5个控股子公司和42个销售子公司(办事处)，成为国内燃气计量行业的领军企业。构筑了以燃气计量仪表、工业计量仪表、燃气调压设备、自动化控制系统、软件产品开发、电动机保护装置为支柱产业的多元化发展格局。公司拥有一支高素质高能力的技术和管理团队，主要岗位管理人员61人，研发人员58人，大专以上学历占职工总数的60%，其中高级职称8人。</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	技术研发	负责高精度超声流量计的研发工作，具有超声换能器和超生流量传感器研发经验	机电一体化、制造业（仪器仪表）	博士	国外高校科研院所相当于副	1-2	不限	面议	技术研发
2	技术研发	有丰富的流体力学理论与实操经验；熟悉流体力学相关仿真软件；具备建立相关数学模型能力等	流体力学传动控制专业领域	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	1-2	不限	面议	技术研发

单位名称	浙江蒂娜尔时装有限公司		单位类型	外企			单位网址	www.chinatiner.com		
联系人	张爱萍	职务	办公室主任	联系电话	89707666		电子邮箱	ggl@chinatiner.com		
单位简介	浙江蒂娜尔时装有限公司是一家日资企业，专业设计和生产女性内衣。产品涵盖文胸小裤塑身内衣家居服及吊衣，出口日本内衣量占日本黛安芬销售的35%以上。年出口额约2000万美元。目前致力于互联网品牌琴瑟在御的研发和销售，力争做到国内内衣品牌TOP10。									
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	内衣设计总监	内衣设计师，了解国内外内衣材质改良及流行趋势，对内衣各个类目有非常专业的研究和实践。最好有世界级内衣品牌服务经验。	装备制造/文化创意	硕士以上	企业高层	3-5年以上	2	面谈		

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手获得成功，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>								
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	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
二、科技项目需求									
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	谐波齿轮研发、生产	谐波齿轮研发、生产工艺高级工程师	机械制造	高端装备制造	合作技术开发	商谈			

单位名称	浙江尔格科技股份有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	http://www.zjerg.com/		
联系人	陈英勤	职务	总经理助理	联系电话	0576-83201997	电子邮箱	user@erg.cn		
单位简介	<p>公司创建于 1995 年，注册资金 6043 万元，占地面积为 47900 平方米。现有员工近 285 人，其中高级工程师 12 人，各类中级技术人员 48 余人，具有大专及以上学历人员 94 人。产品主要生产变压器冷却系统各部件，应用于大型发电厂、超高压电力变压器、动车高铁牵引变、核电、石化等领域。并于 1999 年先后通过了 ISO9001 质量体系认证、ISO14001 环境认证、CE 认证、EUP 认证、IRIS 认证。是原国家机械部生产变压器组件定点企业和行业标准起草单位，铁道部内燃机车标准化委员，国家火炬计划重点高新技术企业。</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	技术顾问	擅长风电冷却系统换热的设计及工艺编程开发	装备制造	硕士以上学历	相当于副教授职务以上	10 年以上	1	最优质的生活保障、最满意的薪资报酬	
2	技术指导	擅长冷却系统类产品设计及钣金工艺编制	装备制造	硕士以上学历	相当于副教授职务以上	10 年以上	1	最优质的生活保障、最满意的薪资报酬	

单位名称	浙江永德信绿建电子商务有限公司（浙江被动建筑设计有限公司）			单位类型	民营企业		单位网址	www.yongdexin.com www.ydx360.com	
联系人	李莹	职务	欧洲办事处代表	联系电话	0049-1718624729 0086-13761811122		电子邮箱	credit@yongdexin.com	
单位简介	永德信 2011 年与德国汉堡市签约，获得中国首座被动房——上海世博会汉堡馆异地复制权和被动房生态节能技术，是最早从事被动房产业发展的中国企业，目前已经建成集研发设计、安装运营、生产制造、电商贸易和产业开发于一体的被动房产业价值链，成为中国被动式建筑系统集成运营商。								
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	被动房认证设计师	专业从事被动房设计和建筑节能研究，取得 PHI 认证设计师资格	规划建筑	硕士以上	相当于副教授职务	无要求	3	30 万底薪+项目奖励	
二、科技项目需求									
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	高节能门窗制造	符合 PHI 被动房门窗认证要求	建材	节能环保产业	合作创办企业	生产场地、电商平台销售			
2	全热回收新风设备制造	符合 PHI 被动房新风认证要求	机械	节能环保产业	合作创办企业	生产场地、电商平台销售			