

2013 年欧洲·宁波周  
宁波市海外人才项目需求

## 目录

### 参会单位：

宁波卡酷动画制作有限公司	4
宁波圣龙（集团）有限公司	5
宁波市卡斯达企业管理顾问有限公司	6
宁波市博尔法液压油有限公司	7
宁波佳尔灵气动机械有限公司	8
宁波市鄞创科技孵化器管理服务有限公司	9
万里控股集团	10
浙江大学宁波理工学院	11

### 非参会单位：

宁波大学	12
浙江万里学院	13
宁波工程学院	14
浙江纺织职业技术学院	16
宁波职业技术学院	17
中国科学院宁波材料技术与工程研究所	19
鄞州浙江清华长三角研究院创新中心	21
宁波大学建筑设计研究院有限公司	22
转化医学宁波研究中心	22
奥林网络科技（宁波）有限公司	23
宁波方力集团有限公司	24
斐戈集团股份有限公司	25
海尔施生物医药股份有限公司	26
吉利研究院慈溪分院	27
宁波江丰电子材料有限公司	28
宁波君润创业投资管理有限公司	29
科玛（中国）液压设备有限公司	30
宁波美康生物科技股份有限公司	31
宁波埃迪五金工贸有限公司	34
宁波安佳卫厨电器有限公司	35
宁波德凯拉电子科技有限公司	36
宁波东海蓝帆科技有限公司	37
宁波风机有限公司	38
宁波复博信息技术有限公司	39
宁波恒特汽车零部件有限公司	40
宁波华缘集团有限公司	41
宁波吉品科技股份有限公司	42
宁波佳信旅游用品有限公司	43
宁波今日食品有限公司	44
宁波金田铜业（集团）有限公司	45

宁波君泽信息技术有限公司.....	46
宁波乐邦电气有限公司.....	47
宁波立华制药有限公司.....	48
宁波燎原工业集团有限公司.....	49
宁波美晶医疗技术有限公司.....	50
宁波诺华药业股份有限公司.....	51
宁波尼可家用品有限公司.....	52
宁波欧上照明有限公司.....	53
宁波普瑞均胜汽车电子有限公司.....	55
宁波三峰机械电子有限公司.....	56
宁波杉杉新材料科技有限公司.....	57
宁波鄞州德来特科技有限公司.....	58
宁波帅特龙车辆部件有限公司.....	59
宁波索诺工业自控设备有限公司.....	61
宁波泰利斯高分子科技有限公司.....	62
宁波万盛实业有限公司.....	63
宁波万盛轴业有限公司.....	64
宁波威孚天力增压技术有限公司.....	65
宁波欣达螺杆压缩机器有限公司.....	66
宁波旭友滤清制造有限公司.....	67
宁波欧琳厨具有限公司.....	68
杉杉集团有限公司.....	70
浙江千人计划余姚产业管理中心.....	71
浙江艾迪科技股份有限公司.....	72
浙江大丰实业有限公司.....	73
浙江蓝易思信息科技有限公司.....	74
浙江易得融信软件有限公司.....	75

## 宁波卡酷动画制作有限公司

单位名称	宁波卡酷动画制作有限公司		单位类型	D			单位网址	http://www.nbkaku.com/	
联系人	杨维维	职务	人事主管	联系电话	0574-56795924		电子邮件	1826879938@qq.com	
单位简介	<p>宁波卡酷动画制作有限公司成立于 2009 年 1 月 6 日，是由动画界、游戏界资深人士联合投资的原创动画制作专业机构。企业注册资金 1000 万元，许可经营范围：专题、专栏、综艺、动画片、广播剧、电视剧的制作、复制、发行。公司下属机构设立动画制作中心（内设导演部、编剧部、前期制作部、动画制作部、后期特效部、服务外包部）、动漫产品研发中心（内设事业部、国际部）、动漫产品营销中心（内设营销部、国际部）、发行中心、培训中心（宁波卡酷动画职业教育培训学校）、综合办公室（内设行政部、财务部）、动画制作基地（浙江河姆渡动漫文化发展有限公司于 2011 年 6 月股权收购），并与国内 35 个高校建立动画实训基地或产学研基地。是一家列入“十二五”宁波市重点发展的动漫企业，2011 年被国家文化部、财政部、税务总局评为“国家动漫企业”。</p> <p>公司总部拥有员工 2 1 7 名，大专以上学历人员占 9 5 % 以上，宁波卡酷动画制作有限公司至今已制作原创动画片 21 部，总时长达 11658 分钟，产值、出口额和利税每年以 40% 以上的速度飞速提增。2011 年“宁波卡酷动画”团队在原创动画片产量达 4968 分钟，原创动画片 9 部，动漫连环画 5 册，在国家级媒体发行的作品有 6 部，动漫产量位居全国前列。2010 年，还荣登市政府“2010 宁波市服务业十佳创新之星风云榜”，成为宁波市唯一获此殊荣的动漫精英团队。2011 年公司被授予国家动漫企业、国家软件企业、宁波市五十佳重点文化企业、宁波市信息化试点单位、宁波市重点服务外包企业、浙江省树人出版奖提名奖、中国动画学会提名奖等荣誉。</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	动画软件开发工程师兼 动画影视导演		N						

## 宁波圣龙（集团）有限公司

单位名称	宁波圣龙（集团）有限公司		单位类型	D		单位网址	www.sheng-long.com		
联系人	黄红亮	职务	运营总监	联系电话	13806664136	电子邮件	hl@sheng-long.cn		
单位简介	<p>圣龙集团自 1996 年创立以来，依靠优秀的商业敏锐性、创业创新精神和资源整合能力，逐步发展成为多元化企业集团，拥有一个国家认定企业技术中心，三家国家级高新技术企业，是一家集工、贸、投资于一体的国家火炬计划重点高新技术企业资信 AAA 级企业。圣龙集团的变排量油泵及凸轮轴技术方面处于国际领先地位。</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	可变凸轮正时系统工程师	六年以上制造企业研发经验	D	学士及以上	E	D	1	40万-80万人民币	聘用
2	刹车助力系统工程师	六年以上制造企业研发经验	D	学士及以上	E	D	1	40万-80万人民币	聘用
3	NVH 工程师	六年以上制造企业研发经验	D	学士及以上	E	D	1	40万-80万人民币	聘用

## 宁波市卡斯达企业管理顾问有限公司

<b>单位名称</b>	宁波市卡斯达企业管理顾问有限公司		<b>单位类型</b>	民营		<b>单位网址</b>	www.nbkeystaff.com		
<b>联系人</b>	乐静波	<b>职务</b>	副总经理	<b>联系电话</b>	13858065052	<b>电子邮件</b>	Ljb@nbkeystaff.com		
<b>单位简介</b>	<p>卡斯达企业管理顾问有限公司创立于 2002 年 8 月，目前设有宁波市卡斯达企业管理顾问有限公司，杭州人力资源管理有限公司和上海办事处，拥有一批资深顾问及 40 余名专业人员；主要致力于消费品零售行业、工业行业、IT 互联网、金融房地产等行业和领域。</p> <p>卡斯达一直秉承与企业 and 人才长远战略合作理念，能够深入了解和把握客户需求，十年来为数百家企业提供有效、专业的猎头服务，已成长为企业整体招聘解决方案服务商，成为行业中最值得信赖的品牌！</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	技术总监	精通汽车电子行业内的技术方法，能够把握行业发展趋势与方向，有很强的创造力和拓展能力，抽象思维能力和项目管理能力	D 机电一体化、制造业	硕士	E	C	2	50 万以上	
2	研发总监	了解研发行业的发展及趋势，具备丰富的研发经验，为工作重大决策项目、新产品技术项目的开发研制专题提供咨询意见	D 机电一体化、制造业	硕士	E	C	1	50 万以上	
3	项目总监	有扎实的理论基础和技术工作经验，较强的项目管理能力	D 机电一体化、制造业	硕士	E	C	1	40 万以上	

## 宁波市博尔法液压油有限公司

<b>单位名称</b>	宁波市博尔法液压油有限公司		<b>单位类型</b>	D 民营企业			<b>单位网址</b>	http://gb.bole-ventrydraulics.com/	
<b>联系人</b>	竺旭曙	<b>职务</b>	副总	<b>联系电话</b>	15958870588		<b>电子邮件</b>		
<b>单位简介</b>	<p>企业成立至今，专业致力于液压元件的研发、生产和销售，长期以来为工程机械、石油、冶金、矿山、船用机械、机床和农机提供优质配套件，从单一元件的研发、生产和销售转换为液压系统与元件研发为一体的现代化科技型企业。企业主要产品：多路换向阀、平衡阀、控制阀组、缓冲阀、液压锁、高压球阀、电磁球阀、单向节流阀、液压附件等，其中部分产品已出口至：德国、英国、意大利、法国、美国等全球 40 多个国家和地区。企业以可靠的产品质量、实惠的产品价格、优质的服务，深受国内外客户的青睐。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	研发人员	熟悉液压研发	P 其他	硕士	B 国外高校	C 3-5 年	1	面议	
2	销售	熟悉国际市场	P 其他	本科	E 无要求	C 3-5 年	1		

## 宁波佳尔灵气动机械有限公司

<b>单位名称</b>	宁波佳尔灵气动机械有限公司		<b>单位类型</b>	D 民营企业			<b>单位网址</b>	http://www.jelpc.cn/	
<b>联系人</b>	熊洪军	<b>职务</b>	办公室主任	<b>联系电话</b>	13867888480		<b>电子邮件</b>		
<b>单位简介</b>	<p>企业拥有国内外一流的全数控加工中心、高转速自动车床等 CNC 机床加工，关键密封件、磁性材料选用日本及德国原装进口；完善的 ERP 管理系统和先进的设备成为高品质产品的保障。公司2008年被认定为“国家高新技术企业”，获得国家出口高新技术产品研发资金和国家中小企业项目发展专项基金。同年，公司被认定为“浙江省名牌产品”，所注册商标—— 被评为“浙江省著名商标”。先后主持参与了“气动带可拆卸安装的缸径32mm至320mm气缸基本尺寸、安装尺寸和附件尺寸”等6项国家标准的制修订工作。拥有国家发明、实用新型等专利20余项。并为2008北京奥运会主体育馆“鸟巢”工程和“水立方”游泳馆的供排水系统提供电磁阀配套及2010年上海“世博会”环保回收系统配套。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	气动研发人员	熟悉气动研发	P 其他	硕士	B 国外高校	C 3-5年	1	面议	



## 宁波市鄞创科技孵化器管理服务有限公司

单位名称	宁波市鄞创科技孵化器管理服务有限公司		单位类型	国有企业		单位网址	www.yzbizs.com.cn
联系人	俞小波	职务	总经理	联系电话	0574-87417791	电子邮件	2658298410@qq.com
单位简介	<p>鄞创孵化器地处宁波市鄞州区，鄞州区位于东海之滨，距离上海仅3小时车程，是长三角经济最活跃的地区之一。鄞创孵化器是区首家国家高新技术创业服务中心，实行“政府指导、企业化运作”的发展模式，一方面政府通过国有企业的大股东地位主导孵化器的发展方向，另一方面按现代企业制度来经营、运作孵化器，保持其发展活力，打造具有“鄞州牌”特色的科技企业孵化器。</p> <p>政策措施：</p> <p><b>（一）在孵企业政策</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>对入驻的科技孵化企业，对其研试和销售的产品，连续3年给予实现的营业收入增加值利润总额形成的地方财力区可得部分由地方财政给予全额补助。</li> <li>项目初创期间，对带项目入驻孵化器的留学归国人员、博士及博士后，经认定后（以每年在鄞州工作时间不少于6个月并提供人事代理证明或纳税证明或社保证明为据），原则上每人给予5万元启动资金补助，博士及以上学位的留学归国人员给予10万元补助，每家企业最高补助20万元。项目团队人数在3人（含）以上的海外留学人才创业团队，每增加一人，扶持资金增加5万元，最高扶持额为30万元。</li> <li>已被评选为市级以上“千人计划”留学人才按区《鼓励海外高层次人才创新创业的实施意见》政策享受。</li> <li>给予在孵企业房租补助，补助额度原则上不高于当地市场价(区科技局核定)的一半。</li> <li>硕士以上学位留学人员和博士以上学位人员创办企业给予100平方米用房免租一年。</li> </ol> <p><b>（二）毕业企业政策科技企业孵化器中的毕业企业，毕业后落户在鄞州区发展且与孵化器签订了5年以上毕业发展协议的，可享受以下政策：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>对毕业企业3年内首次租房或者购房的给予一次性补贴，软件、信息咨询、设计服务类企业，属租房的给予每平方100元的补贴，最高10万元；属购置房产的给予每平方500元补贴，最高25万元；工业生产类企业，属租房的给予每平方50元的补贴，最高15万元。属自行购置生产经营用房（土地）的，则按照实际投入额的5%补贴，最高50万元。</li> <li>孵化企业毕业后次年度营业销售收入增幅超过20%、50%、100%、200%的，分别奖励2万元、5万元、10万元、20万元。对实缴税收达20万元的毕业企业，连续3年按其地方财政贡献部分给予50%的奖励。</li> <li>对租赁商务楼宇100平方米及以上的毕业企业，给予36个月的租赁物业费补助，第一、二、三年每平方米分别补助50元、30元、20元。</li> <li>实行毕业企业财政扶持奖励，对实缴税收达到20万元及以上的毕业企业，连续三年给予实现的营业收入增加值利润总额形成的地方财力区可得部分由地方财政给予50%补助。</li> </ol> <p><b>（三）鄞州区“精英引领计划”对紧缺急需的海外高层次人才创业项目进行评审，确定A类（特别推荐）、B类（重点推荐）、C类（优先推荐）三个资助层次，享受以下政策：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>项目资助。A/B/C可分别给予最高不超过600万、300万、200万元的创业项目资助。</li> <li>场地补贴。创业企业需要租赁办公场地的，可提供为期三年的补贴、A/B/C类项目每年场地租赁补贴额度分别最高不超过20万、15万、10万。</li> </ol>						

## 万里控股集团

<b>单位名称</b>	万里控股集团		<b>单位类型</b>	D			<b>单位网址</b>	www.wanligroup.com	
<b>联系人</b>	毛利红	<b>职务</b>	董事长助理	<b>联系电话</b>	62625868		<b>电子邮件</b>	Zjwanli2013@sina.cn	
<b>单位简介</b>	<p>万里控股集团拥有资产近 12 亿元、企业注册资本 3.3 亿元和拥有建筑工程、房产开发、金融、典当、担保、贸易和高新材料研发生产十二家子公司的综合性大型民营股份制多元化实体企业。公司是国家高新技术企业，具有房屋建筑工程施工总承包二级资质、房地产开发二级资质。拥有员工 1350 余人，其中中高级科技、管理人才 500 余人。2010 年实现销售额 35 亿元，创税利 2.47 亿元。多年来一直是余姚市的纳税大户，连续 5 年进入余姚市纳税 30 强，在业界享有良好声誉。下属浙江万盛新型材料有限公司总投资额 1.5 亿，占地 80 亩，建筑面积 5 万平方米，从事新型 CF 炭黑及橡胶领域相关产品的研发与生产，项目着眼于低碳技术的产业创新，采用了自主研发的工艺及自动化生产设备，项目符合国家“十二五”科技发展规划与相关技术产业发展规划要求。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	贸易部经理	有较强的对外市场开拓能力	A、C、F、G、K	学士	E	C	1	面谈	
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>	
1	新材料、新能源	化工、橡胶新材料工程			C、F、G、K	B	面谈		

## 浙江大学宁波理工学院

单位名称		浙江大学宁波理工学院		单位类型	高校			单位网址	www.nit.net.cn
联系人		李飞	职务	人事处业务主管	联系电话	0086-574-88229017		电子邮件	zrsc@nit.zju.edu.cn
单位简介		浙江大学宁波理工学院由宁波市人民政府和浙江大学市校合作创办的全日制普通本科院校，属宁波市全民事业单位。学院占地约 1200 亩，现有全日制在校本科生 1.1 万余人。学院拥有研究生导师 100 余人，其中博士生导师 27 人。学院依托浙江大学等开展研究生培养工作，现有在校博士研究生 21 人、硕士研究生 157 人。学校还依托浙江大学建立了浙江大学宁波博士后工作站科研基地，已累计招收博士后近 20 名。							
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	“三江学者” (学科带头人)	一般不超过 50 周岁，条件优秀的可适当放宽。	电子信息；生物、医药；新材料；机电一体化、制造业；化工、轻工；新能源、环保技术；城市规划、建筑；物流、交通；管理、咨询；商务贸易；金融、财务；法律；文化、艺术；其它	博士	国外高校科研院所相当于教授或副教授职务	3-5 年； 6-10 年； 10 年以上	10	1、特聘教授在聘期内享受特别薪酬待遇（年薪不低于 25 万 RMB），具体面议，并提供 50 万 RMB 住房补助。讲座教授聘期内享受工作周薪不少于 5000 元（RMB）； 2、安排特聘教授配偶工作，协助子女入学问题；配备工作助手和必要的梯队成员，为一起引进的团队其他成员提供相应的优惠待遇； 3、为特聘教授提供科研启动经费，实验学科：50—100 万 RMB；人文学科和理论学科：30—50 万 RMB。 4、提供过渡住房。	
2	学术骨干	一般不超过 45 周岁，条件优秀的可适当放宽。	电子信息；生物、医药；新材料；机电一体化、制造业；化工、轻工；新能源、环保技术；城市规划、建筑；物流、交通；管理、咨询；商务贸易；金融、财务；法律；文化、艺术；其它	博士	无	0 年； 1-2 年； 3-5 年； 6-10 年； 10 年以上	50	1、为应聘至教授岗位人才提供年薪 15-17 万 RMB，安家费 15-25 万 RMB，提供科研启动费分别为：工科类 10-25 万 RMB，理科类 8-15 万 RMB，人文社科类 5-10 万 RMB。 2、为博士后或应聘至副教授岗位人才提供年薪 10-12 万 RMB，安家费 3 万 RMB，提供科研启动费分别为：工科类 5-7 万 RMB；理科类 4-6 万 RMB；人文社科类 2-4 万 RMB。 3、为博士提供年薪 10 万 RMB 左右，安家费 2 万 RMB，提供科研启动费分别为：工科类 3-5 万 RMB；理科类 2-4 万 RMB；人文社科类 1-2 万 RMB。 4、如入选学校青年骨干人才，在支持期内，每年另提供特岗津贴每年 2 万 RMB。提供专项经费支持，额度为人文社科或自然科学非实验类 10 万 RMB，自然科学实验类 20 万 RMB。 5、提供过渡住房。	

# 宁波大学

<b>单位名称</b>	宁波大学		<b>单位类型</b>	高校		<b>单位网址</b>	www.nbu.edu.cn		
<b>联系人</b>	杨柳	<b>职务</b>	人事处处长	<b>联系电话</b>	0574-87600288		<b>电子邮件</b>	rsc@nbu.edu.cn	
<b>单位简介</b>	<p>宁波大学是一所浙江省、教育部和宁波市共建新兴地方综合性高校。目前学校已发展成为一所综合性的教学研究型大学，综合实力进入全国高校百强行列。</p> <p>学校现有教职工 2300 名，其中专任教师 1460 多名，有正高级职称人员 278 名，副高级职称人员 536 名，有博士学位人员 561 名。学校现有学科涵盖经、法、教、文、史、理、工、农、医、管、艺等十一大门类。现有普通全日制在校本科生 25960 名，各类研究生 4452 名，成人教育学生 16670 名。现有 2 个一级学科博士点，12 个二级学科博士点，以及 3 个博士后科研流动站；有 19 个一级学科硕士点，14 个专业硕士学位点（含领域），72 个本科专业。</p> <p>学校位于宁波高教园区北区，占地 2760 亩，校舍总建筑面积 87.5 万余平方米。甬江之畔的校园绿树成荫，白鹭成行，碧草如茵，楼宇隽永，是求学治学极佳场所。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	专业技术岗位	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩	电子信息	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	3-5 年	1	达到学科带头人要求的教授提供房源和购房费，不低于 20 万 RMB 的科研启动费	45 周岁以下
2	专业技术岗位	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩	新材料	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	3-5 年	1	达到学科带头人要求的教授提供房源和购房费，不低于 20 万 RMB 的科研启动费	45 周岁以下
3	专业技术岗位	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩	城市规划、建筑	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	3-5 年	1	达到学科带头人要求的教授提供房源和购房费，不低于 20 万 RMB 的科研启动费	45 周岁以下
4	专业技术岗位	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩	物流、交通	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	3-5 年	1	达到学科带头人要求的教授提供房源和购房费，不低于 20 万 RMB 的科研启动费	45 周岁以下
5	专业技术岗位	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩	金融、财务	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	3-5 年	1	达到学科带头人要求的教授提供房源和购房费，不低于 20 万 RMB 的科研启动费	45 周岁以下
6	专业技术岗位	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩	法律	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	3-5 年	1	达到学科带头人要求的教授提供房源和购房费，不低于 20 万 RMB 的科研启动费	45 周岁以下
7	专业技术岗位	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩	文化、艺术	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	3-5 年	1	达到学科带头人要求的教授提供房源和购房费，不低于 20 万 RMB 的科研启动费	45 周岁以下
8	专业技术岗位	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩	教育	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	3-5 年	1	达到学科带头人要求的教授提供房源和购房费，不低于 20 万 RMB 的科研启动费	45 周岁以下

## 浙江万里学院

<b>单位名称</b>	浙江万里学院			<b>单位类型</b>	高校		<b>单位网址</b>	www.zwu.edu.cn	
<b>联系人</b>	朱邦相	<b>职务</b>	人事部部长	<b>联系电话</b>	0086-13606587871		<b>电子邮件</b>	bangxiang@zwu.edu.cn	
<b>单位简介</b>	<p>浙江万里学院是在一所具有 60 余年办学历史的省属普通高校基础上进行管理模式和运行机制改革的新型高校，创新办学十年，被教育专家作为“中国特色现代大学制度的范例性实践”的范例。学校与世界百强高校之一的著名大学英国诺丁汉大学合作创建宁波诺丁汉大学，并与英、美、加、澳、德、法等 18 个国家的 20 多所院校建立了校际合作关系。设有生物工程、物流工程 2 个专业硕士学位点和 36 个本科专业。专任教师千余名，高级职称教师 400 余名，包括中科院院士、国务院特殊津贴专家、教育部新世纪人才、省突出贡献专家、省级“151”人才。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	学科带头人	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩	金融、财务	博士	教授	3-5 年	1	年薪 50—100 万，学科建设经费 100—150 万元，提供房源。	45 周岁以下
2	学科带头人	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩	管理、咨询	博士	教授	3-5 年	1	年薪 50—100 万，学科建设经费 100—150 万元，提供房源。	45 周岁以下
3	学科带头人	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩	电子信息	博士	教授	3-5 年	1	年薪 50—100 万，学科建设经费 300—500 万元，提供房源。	45 周岁以下
4	学科带头人	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩	生物、医药	博士	教授	3-5 年	2	年薪 50—100 万，学科建设经费 300—500 万元，提供房源。	45 周岁以下
5	学术骨干	研究水平较高，发表较高水平论文多篇，能胜任相关课程的教学和科研工作	电子信息；生物、医药；机电一体化、制造业；新能源、环保技术；城市规划、建筑；物流、交通；管理、咨询；商务贸易；金融、财务；法律；文化、艺术；其它	博士		0 年； 1-2 年； 3-5 年； 5 年以上	39 人	年薪 10-12 万 RMB 左右，安家费 15 万 RMB，提供科研启动费分别为：工科类 5-10 万 RMB；理科类 3-5 万 RMB；人文社科类 2-3 万 RMB。	45 周岁以下

## 宁波工程学院

<b>单位名称</b>	宁波工程学院		<b>单位类型</b>	高校		<b>单位网址</b>	www.nbut.cn		
<b>联系人</b>	刘军强	<b>职务</b>	业务主管	<b>联系电话</b>	0086-574-87616030	<b>电子邮件</b>	rsc@nbut.cn		
<b>单位简介</b>	<p>宁波工程学院是由教育部批准设立、宁波市政府举办的一所以工科为主，文、经、管等多学科协调发展的全日制普通本科院校。在校全日制本科学学生 1.2 万余人，设立 32 个本科专业，教学科研设备总值过亿元，馆藏图书 112 万册，建有 41 个教学实验室和科研实训中心。2010 年，学院成为教育部“卓越工程师教育培养计划”首批 61 所试点高校之一。2012 年 3 月，宁波市与同济大学战略合作共建宁波工程学院杭州湾汽车学院和汽车研究院。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	
1	材料学甬江学者特聘教授	讲授本学科核心课程；主持国家和省重大科研项目；领导本学科学术梯队建设；带领本学科在其前沿领域保持或赶超国内外先进水平。	材料学	博士	国外高校科研院所相当于教授职务	1-2 年	1	实行年薪制，年薪 20 万 RMB 以上，引进时提供 75 万 RMB 住房补贴	
2	人文学院院长	熟悉高等教育规律，具有丰富的管理经验和较强的组织协调能力，对学院发展具有创新性和战略性构想。在本学科研究领域取得国内外同行公认的重要成就，有较高的学术声誉。	文学、传播学、广告学、设计艺术学、社会学	博士	国外高校科研院所相当于教授职务	1-2 年	1	实行年薪制，年薪 20 万 RMB 以上，引进时提供 50 万 RMB 住房补贴，安家费 5 万元 RMB, 科研启动费 10 万	
3	汽车学科专业带头人	熟悉汽车装备业的发展前沿，有较高学术造诣，有高水平的科研论文及成果	机电一体化、制造业	博士	国外高校科研院所相当于教授职务	1-2 年	3	实行年薪制，年薪 20 万 RMB 以上，引进时提供 75 万 RMB 住房补贴	
4	统计学学科带头人	熟悉统计学发展前沿，有较高学术造诣，有高水平的科研论文及成果	其它	博士	国外高校科研院所相当于教授职务	1-2 年	1	实行年薪制，年薪 20 万 RMB 以上，引进时提供 75 万 RMB 住房补贴	
5	电子信息学科带头人	熟悉本领域发展前沿，有较高学术造诣，有高水平的科研论文及成果	电子信息	博士	国外高校科研院所相当于教授职务	1-2 年	1	实行年薪制，年薪 20 万 RMB 以上，引进时提供 75 万 RMB 住房补贴	
6	物流学科带头人	熟悉本领域发展前沿，有较高学术造诣，有高水平的科研论文及成果	物流	博士	国外高校科研院所相当于教授职务	1-2 年	1	实行年薪制，年薪 20 万 RMB 以上，引进时提供 75 万 RMB 住房补贴	

7	交通 学科带头人	熟悉本领域发展前沿，有较高学术造诣，有高水平的科研论文及成果	交通	博士	国外高校科研院所 相当于教授职务	1-2 年	1	实行年薪制，年薪 20 万 RMB 以上，引进时提供 75 万 RMB 住房补贴
8	金融 学科带头人	熟悉本领域发展前沿，有较高学术造诣，有高水平的科研论文及成果	金融、财务	博士	国外高校科研院所 相当于教授职务	1-2 年	1	实行年薪制，年薪 20 万 RMB 以上，引进时提供 75 万 RMB 住房补贴
9	化工 学科带头人	熟悉本领域发展前沿，有较高学术造诣，有高水平的科研论文及成果	化工、轻工	博士	国外高校科研院所 相当于教授职务	1-2 年	1	实行年薪制，年薪 20 万 RMB 以上，引进时提供 75 万 RMB 住房补贴
10	土木工程 学科带头人	熟悉本领域发展前沿，有较高学术造诣，有高水平的科研论文及成果	城市规划、建筑	博士	国外高校科研院所 相当于教授职务	1-2 年	1	实行年薪制，年薪 20 万 RMB 以上，引进时提供 75 万 RMB 住房补贴
11	数理 学科带头人	熟悉本领域发展前沿，有较高学术造诣，有高水平的科研论文及成果	其它	博士	国外高校科研院所 相当于教授职务	1-2 年	1	实行年薪制，年薪 20 万 RMB 以上，引进时提供 75 万 RMB 住房补贴
12	艺术设计 学科带头人	熟悉本领域发展前沿，有较高学术造诣，有高水平的科研论文及成果	文化、艺术	博士	国外高校科研院所 相当于教授职务	1-2 年	1	实行年薪制，年薪 20 万 RMB 以上，引进时提供 75 万 RMB 住房补贴
13	管理学 学科带头人	熟悉本领域发展前沿，有较高学术造诣，有高水平的科研论文及成果	管理、咨询	博士	国外高校科研院所 相当于教授职务	1-2 年	1	实行年薪制，年薪 20 万 RMB 以上，引进时提供 75 万 RMB 住房补贴
14	财务管理 学科带头人	熟悉本领域发展前沿，有较高学术造诣，有高水平的科研论文及成果	金融、财务	博士	国外高校科研院所 相当于教授职务	1-2 年	1	实行年薪制，年薪 20 万 RMB 以上，引进时提供 75 万 RMB 住房补贴
15	高校教师	博士	电子信息、计算机、化工、机电一体化、汽车、土木工程、建筑学、工业设计、管理学、财务会计、交通、物流、英语、工程管理	博士	—	1-2 年	不限	住房补贴 30 万 RMB

## 浙江纺织职业技术学院

<b>单位名称</b>	浙江纺织服装职业技术学院		<b>单位类型</b>	高校		<b>单位网址</b>	http://www.zjff.net		
<b>联系人</b>	冯卫红	<b>职务</b>	人事处		<b>联系电话</b>	0574-86329800		<b>电子邮件</b>	83274320@zjff.net
<b>单位简介</b>	浙江纺织服装职业技术学院是一所从事高等职业技术教育的公办全日制普通高校，由宁波市人民政府举办，为浙江省示范性高等职业院校建设单位。学院坐落于宁波市北高教园区，占地面积近 800 亩，学院现有在校生 1 万余人，教职工 600 余人，高级职称教师 180 余人，双师素质教师 280 余人，现有专业 34 个。学院下设纺织学院、服装学院、艺术与设计学院、商学院、机电与轨道交通学院、信息工程学院、人文学院、易斯戴学院、成教学院、国际学院、培训学院等 11 个二级学院。办学 30 多年来，已经为社会培养了 4 万余名毕业生，其中一大批已经成长为行业精英。								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	纺织品专业教师	具有时尚纺织品设计、纺织品管理、纺织品节能环保新技术等领域研究工作经历；40 周岁以下。	教育	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	3-5 年	2	面议	联系人：吴老师 0574-86329183 wa19129@126.com
2	市场营销专业教师	在 SCIEI 等发表论文 5 篇以上，较强的科研能力。	教育	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	10 年	1	面议	联系人：裘老师 15869334346 Qiuxiaowen2001@163.com
3	物流专业带头人	物流企业工作五年以上，丰富的科研开以经验，较高的专业水平，明确的研究方向和相应的研究成果。	教育	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	3-5 年	1	面议	联系人：唐老师 13777123564 tzzjqf@126.com
4	化妆发型专业教师	二年以上专业工作经验，熟练的发型与化妆造型设计能力，主要担任化妆设计技术、发型设计技术教学。韩国或欧美专业背景。	教育	硕士	无要求	1-2 年	1	面议	联系人：罗老师 15958880021 lrl@zjff.net
5	美容美体专业教师	二年以上专业工作经验，熟练专业技术能力，主要担任人物整体造型设计教学。欧美专业背景。	教育	硕士	无要求	1-2 年	1	面议	联系人：同上
6	建筑室内设计专业教师	能把握建筑装饰行业发展和人才培养方向，有《公共空间》、《住宅空间》、《建筑装饰工程》教学和专业建设经验，熟悉展示设计专业教学，具备带领专业教学团队、开拓工学结合教学改革的组织与执行能力。	教育	硕士	无要求	1-2 年	1	面议	联系人：罗老师 15958880021 lrl@zjff.net



## 宁波职业技术学院

<b>单位名称</b>	宁波职业技术学院		<b>单位类型</b>	高校		<b>单位网址</b>	http://www.nbpt.edu.cn				
<b>联系人</b>	胡晓霞	<b>职务</b>	人事处处长	<b>联系电话</b>	0574-86891327		<b>电子邮件</b>	rsc@nbpt.edu.cn			
<b>单位简介</b>	宁波职业技术学院于1999年由教育部正式批准设立，是一所从事高等职业技术教育的全日制综合性高等院校，是国家示范性高等职业院校首批立项建设院校。学院地处宁波经济技术开发区、保税区、大榭开发区、出口加工区及北仑港区组成的宁波北仑新区，是华东地区重要的制造业基地、宁波最具经济活力和发展后劲的区域。学院占地近50公顷，校舍建筑面积20多万平方米。学院下设8个系（院）、1个教育集团，10大类30多个专业，并涵盖了机电、模具、计算机、电子信息、化工、物流等与当地产业密切相关的专业。全日制高职在校生8000多名，非全日制学生和各类培训人员16000人。										
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>		
1	计算机网络技术专业带头人/专任教师	副高及以上职称，有多年主持或负责网络工程项目的经验，两年及以上高校专兼职教学经历。	电子信息	硕士	国外高校科研院所相当于副教授职务 国际知名企业或金融机构中级领导	1-2年	1	专业带头人待遇： 1、按照市区住房货币化分配政策规定，提供一次性住房补贴，另由学校给予补足30万元及以上。 2、提供在研科研项目经费资助。 3、提供校内三室二厅廉租房2年。	男性年龄要求 在45周岁以下，女性年龄要求 在40周岁以下，正高可适当 放宽。		
2	通信或计算机网络技术专业带头人/专任教师	副高及以上职称,具有从事物联网技术工作或者负责物联网综合项目的经历。	电子信息	硕士		1-2年	1				
3	应用电子技术专业带头人/专任教师	副高及以上职称,具有电子生产制造企业工作经历。	电子信息	硕士		1-2年	1				
4	会计专业带头人	正高职称	金融、财务		国外高校科研院所相当于教授职务 国际知名企业或金融机构高级领导	1-2年	1				
5	物流管理专业带头人	正高职称	物流、交通		国外高校科研院所相当于教授职务 国际知名企业或金融机构高级领导	1-2年	1			专业带头人待遇： 1、按照市区住房货币化分配政策规定，提供一次性住房补贴，另由学校给予补足30万元及以上。 2、提供在研科研项目经费资助。	男性年龄要求 在45周岁以下，女性年龄要求 在40周岁以下，正高可适当 放宽。
6	体育专业带头人	教授职称	其它			1-2年	1				
7	中文专业带头人	教授职称	其它			1-2年	1				
8	视觉传达专业带头人	教授职称	文化、艺术			1-2年	1				
9	动漫设计与制作专业带头人	副高职称；国内动漫行业领域及艺术教育领域领军人物，有较大影响力；有五年及以上带领团队	文化、艺术		国外高校科研院所相当于副教授职务 国际知名企业或金融机	1-2年	1				

10	工业设计专业带头人	副高及以上职称，具有相关企业工作经历。	机电一体化、制造业		构中级领导	1-2年	1	3、提供校内三室二厅廉租房2年。	
11	乐器制造技术专业带头人	副高及以上职称，具有相关企业工作经历。	文化、艺术			1-2年	1		
12	机电设备维修与管理（轨道交通方向）专业带头人	副高及以上职称，具有相关企业工作经历。	其它			1-2年	1		
13	会计专任教师	或副高及以上职称	金融、财务	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务 国际知名企业或金融机构中级领导	1-2年	2	专任教师待遇： 1、按照市区住房货币化分配政策规定，提供一次性住房补贴，另由学校给予补足20万元及以上。 2、提供在研科研项目经费资助。 3、提供校内廉租房2年。	男性年龄要求 在15周岁以下，女性年龄要求 在40周岁以下，正高可适当 放宽。
14	数学专任教师	或副教授及以上职称	其它	硕士		1-2年	2		
15	国际经济与贸易专任教师	或副高职称	商务贸易	博士		1-2年	1		
16	化工专任教师	符合下列条件之一：1、副教授职称；2、博士研究生学历（学位）毕业，有志于职业技术教育。	化工、轻工	硕士		1-2年	2		
17	建筑工程技术专业专任教师	副高及以上职称，具有五年及以上企业工作经历。	城市规划、建筑			1-2年	1		
18	建筑工程管理专任教师	讲师或工程师及以上职称，从事过工程技术、工程造价等方面的专业工作，如果有工程技术、工程造价的实际工作经验以及相关职称证书，学历可以放宽至大学	城市规划、建筑	硕士		1-2年	1		
19	国际传播学专任教师	中级及以上职称	其它	硕士		1-2年	1		
20	应用西班牙语专任教师	中级及以上职称	其它	硕士		1-2年	1		
21	旅游管理（酒店管理方向）专任教师	具有酒店管理工作经历	其它	博士		1-2年	1		

## 中国科学院宁波材料技术与工程研究所

<b>单位名称</b>	中国科学院宁波材料技术与工程研究所		<b>单位类型</b>	B 科研院所		<b>单位网址</b>	http://www.nimte.ac.cn		
<b>联系人</b>	张瑞丽	<b>职务</b>	人力资源部主任	<b>联系电话</b>	0574-87911123	<b>电子邮件</b>	rlzhang@nimte.ac.cn		
<b>单位简介</b>	<p>中科院宁波材料所是中科院与浙江省、宁波市共建的浙江省第一个中科院直属研究所，2004 年开始建设，2009 年启动二期，到 2013 年将建成宁波工业技术研究院，下设材料技术所、新能源技术所和先进制造技术所，力争通过努力，成为国内一流、国际上具有特色的工业技术综合性研究院，成为新技术摇篮和新工业推进器。目前两个新所正在筹建期，面向全球公开招聘各层次科技和管理人才，招聘所内“旗舰人才”、“团队人才”、“关键人才”、“春蕾人才”等岗位人才。对于符合条件者，将优先推荐申报中组部“千人计划”，中科院“百人计划”，浙江省“千人计划”和宁波市“3315 计划”等人才计划。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	旗舰人才（学科带头人、事业部负责人或首席科学家）	<p>1、在相关领域获得博士学位，并在同一领域有累计 10 年以上独立工作经验；</p> <p>2、具有开阔的战略视野、前瞻和预见能力，能敏锐把握本学科领域国家战略需求和世界科技前沿发展态势；</p> <p>3、具有先进的管理理念和较强的组织协调能力，能有效组织队伍承担重大科技任务，组织、推动和实施重大科技创新活动，作为第一负责人承担过重要的研究工作，有独立领导一支团队连续工作 3 年以上并取得公认成绩的经验；</p> <p>4、作为主要贡献者取得与拟从事领域相关的显著成果，并对已有的知识产权能够做出合乎法律的安排；</p> <p>5、一般应在国内外著名高校、科研院所或企业担任副教授或相当职位，能够在工研院认可的地点为工研院全职工作。</p>	<p>电子信息</p> <p>生物、医药</p> <p>新材料</p> <p>机电一体化、制造业</p> <p>新能源、环保技术</p>	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	10 年以上	10	<p>启动经费 500-1000 万元，享受 135-160 平方米优惠购房（价格约为市场价的 40% 左右）+30 万元安家费，起薪 30 万元，绩效上不封顶</p>	<p>1、符合条件者推荐申报中组部“千人计划”（长期、短期和青年千人）、中科院“百人计划”、浙江省海外高层次人才计划（长期和海鸥计划）、宁波市“3315 计划”岗位人选</p> <p>2、个人能力和贡献特别突出者，或承担重大项目，或具有特殊工作经历并掌握特殊技能者，可不受学历和年限的限制。</p>

2	团队人才研究员(教授级别)	1、在相关领域获得博士学位，并在同一领域有5年以上独立工作经验； 2、作为骨干人员，承担过重要的科学研究或工程化项目，并做出突出的业绩；如果已有科技成果，应在知识产权方面做出合乎法律的安排； 3、在国内外学术界有一定的影响；在本学科领域有较深的学术造诣，做出过具有国际水平的研究成果，对所应聘岗位有明确的工作计划和想法。	电子信息 生物、医药 新材料 机电一体化、制造业 新能源、环保技术	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	5年以上	10	启动经费260万元，享受125平方米优惠购房(价格约为市场价的40%左右)+20万元安家费，起薪15万元，绩效上不封顶	3、根据科研工作需要 申请和提供科研用房
3	团队人才项目研究员	特聘研究员岗位，副研究员(副教授)级别 1、在相关领域获得博士学位，并在同一领域有3年以上独立工作经验； 2、作为主要人员，承担过完整的科学研究或工程化项目，并做出突出的贡献；如果已有科技成果，应在知识产权方面做出合乎法律的安排； 3、在国内外学术界有一定的影响；在本学科领域有一定的学术造诣，做出过具有影响的研究成果，对所应聘岗位有明确的工作计划和想法。	电子信息 生物、医药 新材料 机电一体化、制造业 新能源、环保技术	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	3年内以上	10	启动经费260万元，享受115平方米优惠购房(价格约为市场价的40%左右)+20万元安家费，起薪12万元，绩效上不封顶	
4	关键人才正高级工程师(教授级别)	1、在相关领域获得博士学位，并在本领域有5年以上独立工作经验；或获得硕士学位，在本领域10年以上独立工作经历； 2、具备正高级工程师任职所要求的能力； 3、在解决关键技术问题、推动技术创新方面取得过有重要价值的成果，独立或作为主要参与人承担过重要项目或提供重要的技术支撑。	电子信息 生物、医药 新材料 机电一体化、制造业 新能源、环保技术	博士/硕士	国外高校科研院所相当于副教授职务	5年以上	10	工作经费由所在团队支持，享受125平方米优惠购房(价格约为市场价40%左右)+20万元安家费，15万元起薪，绩效上不封顶	
5	关键人才高级工程师(副教授级别)	1、在相关领域获得博士学位，并在本领域有2年以上独立工作经验；或获得硕士学位，在本领域7年以上独立工作经历；	电子信息 生物、医药	博士/硕士	高级工程师	2年以上	15	工作经费由所在团队支持，享受100平	

		立工作经历；或获得学士学位，在本领域 10 年以上独立工作经历； 2、具备高级工程师任职所要求的能力； 3、在解决关键技术问题、推动技术创新方面取得过有价值的成果，独立或作为参与者承担过科研项目或提供可靠的技术支撑。	新材料 机电一体化、制造业 新能源、环保技术					方米优惠购房（价格约为市场价的 40%左右）+10 万元安家费，10 万元起薪，绩效上不封顶
6	春蕾人才（副教授级别）	1、在相关领域获得博士学位，并在本领域有 2 年以上独立工作经历；或获得硕士学位，在本领域 7 年以上独立工作经历； 2、具备副研究员岗位所要求的能力； 3、独立或作为主要参与者承担过重要项目，并取得有重要价值的研究或开发成果，对所从事的领域有明确的计划和想法。	电子信息 生物、医药 新材料 机电一体化、制造业 新能源、环保技术	博士	助理研究员	2 年以上	20	启动经费一般为 100 万元，享受 100 平方米优惠购房（价格约为市场价的 40%左右）+10 万元安家费，10 万元起薪，绩效上不封顶

## 鄞州浙江清华长三角研究院创新中心

<b>单位名称</b>	鄞州浙江清华长三角研究院创新中心		<b>单位类型</b>	科研院所		<b>单位网址</b>	—		
<b>联系人</b>	张流波	<b>职务</b>	项目合作部副经理	<b>联系电话</b>	0086-13126605619	<b>电子邮件</b>	technov@163.com		
<b>单位简介</b>	鄞州浙江清华长三角研究院创新中心由浙江清华长三角研究院研究院与鄞州区人民政府共建新型创新载体，是实行自收自支企业化管理的事业单位。创新中心的主要功能将体现在科技创新、科技服务以及科技成果产业化等方面。								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>			<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>
1	芯片封装实验室主任	年龄 50 岁以下，掌握国际先进的电子封装技术，长期该领域领先企业工作经验，具备生产线建设和设计能力			电子信息	博士	国外高校科研院所相当于教授职务	6-10 年	1
2	智能建筑实验室主任	年龄 65 岁以下，具备美国国家注册建筑师资格，在国际著名建筑事务所工作经验，具备现代建筑设计先进理念			城市规划、建筑	博士	国外高校科研院所相当于教授职务	6-10 年	1
3	自动化系统实验室副主任	年龄 50 岁以下，有海量数据处理分析的能力，并熟悉智能交通和物联网			电子信息	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	6-10 年	1

## 宁波大学建筑设计研究院有限公司

单位名称	宁波大学建筑设计研究院有限公司			单位类型	国有企业	单位网址	—		
联系人	原正	职务	总经理	联系电话	0086-13906683643	电子邮件	yzck@vip.163.com		
单位简介	宁波大学建筑设计研究院有限公司是宁波大学全额投资的国有企业，前身是宁波大学建筑设计研究院，成立于宁波大学建校时的 1986 年，现有工程技术人员 98 名。具有建筑设计甲级资质、城市规划乙级资质和市政工程（道路）乙级资质。曾获得浙江省、四川省和宁波市优秀建筑设计奖多项。								
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	
1	主创建筑师	具有 10 年以上建筑设计经历，成果优秀	城市规划、建筑	建筑学硕士及以上	—	3-5 年	1-2	年薪不低于 30 万 RMB	
序号	项目名称	项目的人才—技术要求	所属领域		合作方式		提供条件		
1	绿色建筑 设计	具有 10 年以上建筑设计和绿色建筑 设计经验	规划设计、建筑		联合设计		面议		

## 转化医学宁波研究中心

单位名称	转化医学宁波研究中心			单位类型	科研院所	单位网址	—		
联系人	陈建德	职务	研究中心主任	联系电话	0086-13867896715	电子邮件	jianchen@utmb.edu		
单位简介	转化医学宁波研究中心是与北仑区人民政府合作，在北仑区人民医院建立，旨在建设成省级最终国家级重点生物医学转化平台。研究中心国际合作伙伴有美国德州大学医学分部、俄克拉荷马州的 VA 医学中心、霍普金斯医学院和医疗设备巨头-美敦力公司等。								
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	
1	研究员	神经调控或消化领域相关研发经验	生物、医药	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务		3-5 年	3	

## 奥林网络科技（宁波）有限公司

<b>单位名称</b>	奥林网络科技（宁波）有限公司		<b>单位类型</b>	外资企业			<b>单位网址</b>	www.olytech.com	
<b>联系人</b>	林稀	<b>职务</b>	综合部经理	<b>联系电话</b>	88445656-811		<b>电子邮件</b>	xil@olytech.com	
<b>单位简介</b>	<p>奥林科技是国际物流行业云应用软件及电子商务平台的运营服务提供商。2002年5月由前IBM Rational Software ASP平台组首席架构师王坚等创立于美国硅谷，并由美国斯坦福大学（Stanford University）前副校长，被誉为“硅谷教父”的William F. Miller博士和国内、国际知名风险投资基金领衔投资。2005年11月成立奥林网络科技（宁波）有限公司，由来自国内外物流界、IT界和金融界最优秀的团队领导。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	国际物流行业专家	国籍无要求；懂中文优先 有过五年以上国际航运公司高管（总经理以上含）的经验，能够营运一个团队的能力	国际物流	博士以上	顾问	6-10年	1	50万年薪	

## 宁波方力集团有限公司

<b>单位名称</b>	宁波方力集团有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.fangli.com		
<b>联系人</b>	王志玲	<b>职务</b>	行政副总监兼总裁办主任	<b>联系电话</b>	(86) 574-28883986 (86) 13958347721	<b>电子邮件</b>	hr1@fangli.com		
<b>单位简介</b>	<p>宁波方力集团有限公司是一家以工业装备制造、销售为龙头的综合性集团公司，下辖：宁波方力科技有限公司、宁波方力格兰威尔方力挤出设备有限公司、宁波方力机床工贸有限公司等全资或控股子公司。其中，工业装备研发、制造、销售的主导产品有：各种塑料管材、(异)型材、特种管材、复合管材、片板材等挤出成套机组，造粒机组、塑料管材熔接设备等。</p> <p>公司立足于高起点、高品位的产品开发战略，积极开展广泛的国内外技术合作。公司主导产品技术及性能处于国内领先、国际先进水平，并获得几十项国家专利。2005 年公司的主导产品全面通过 CE 认证，2007 年集团公司被授予高新技术企业，2008 年下属子公司宁波格兰威尔方力挤出设备有限公司被授予高新技术企业。目前公司为全国塑料管材行业常务理事单位。“方力”牌商标已成为国家驰名商标，近十年来始终保持着良好的销售态势，主导产品国内市场占有率稳居前列，国际市场份额与品牌知名度与日剧增。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	塑料挤出成套装备首席专家	专业从事塑料挤出设备相关领域研发，拥有塑料挤出相关技术自主知识产权，在单（双）螺杆研究方面有深厚的功底。	机电一体化、制造业	硕士及以上		10 年以上	1	年薪 20 万美元以上(合作方式多样化)	提供适合于国外高层次人才的工作、生活条件。
2	塑料熔接设备研发专家	专业从事塑料熔接设备相关领域研发，拥有塑料熔接相关技术自主知识产权，在全自动焊机研究方面有深厚的功底。	机电一体化、制造业	硕士及以上		10 年以上	1	年薪 12 万美元及以上(合作方式多样化)	提供适合于国外高层次人才的工作、生活条件
3	塑料机械销售工程师	欧美市场所在国 8 年以上塑料机械行业销售工作经验，具有丰富的渠道建设及管理能力	机电一体化、制造业	本科及以上		6-10 年	2-3	可采用多种合作方式	工作地点以海外为主



## 斐戈集团股份有限公司

<b>单位名称</b>	斐戈集团股份有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.china-garments.com		
<b>联系人</b>	孙燕儿	<b>职务</b>	人事部副主任	<b>联系电话</b>	83013807	<b>电子邮件</b>	sallicehuayi@china-garments.com.cn		
<b>单位简介</b>	<p>斐戈集团股份有限公司是一家集设计研发、生产制造、对外投资和国内外贸易为一体的工、贸、技综合型企业集团。下辖两大生产基地，六家直属企业。拥有土地 120000 平方米，员工 1200 余人。</p> <p>公司通过了 ISO9001:2008 质量体系认证和 ISO14001:2004 环境管理体系认证，是宁波第一家通过美国“WRAP”认证的服装企业。获得授权生产 NIKE、ADIDAS、DISNEY、REEBOK、DIADORA、PUMA、KAPPA、CONVERSE 等几十个国际知名品牌，产品全部销往美国、欧盟、俄罗斯、澳大利亚、日本等国家和地区。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	销售经理	精通服装销售业务,手头上有稳定的客源	商务贸易	本科以上	无要求	6-10 年	3	面谈	

## 海尔施生物医药股份有限公司

<b>单位名称</b>	海尔施生物医药股份有限公司		<b>单位类型</b>	股份制公司		<b>单位网址</b>	<a href="http://www.nb-health.com">www.nb-health.com</a>		
<b>联系人</b>	乐心怡	<b>职务</b>	人事专员	<b>联系电话</b>	15867335608	<b>电子邮件</b>	Xinyi.le@nb-health.com		
<b>单位简介</b>	<p>海尔施生物医药股份有限公司成立于 1998 年，专注医疗健康产业。目前公司已经形成了一条以健康产品贸易流通为龙头，带动上游的研发、生产及下游的临床应用，覆盖药品、生物制品、医疗设备、诊断试剂、医疗服务的医药产业链，并投资了一区域内大型综合性医院。</p> <p>海尔施集团多年以来一直是国际著名的贝克曼库尔特公司长期的战略合作伙伴，直销网络覆盖中国经济最发达的长江三角洲地区（上海、浙江、江苏），客户涵盖近 500 家大中型医疗机构。同时为了延伸诊断产品的价值链，于 2011 年 8 月成立海尔施基因科技，专注于分子诊断试剂的研发生产。凭借海内外优秀人才和依托世界领先基因检测平台，开发国际领先具有自主知识产权的分子诊断产品。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	
1	海尔施分子诊断研发中心学科带头人	1、分子生物学或相关专业博士，在本领域的科技公司或研究机构主导或从事 5 年以上研发应用等技术性工作； 2、拥有一项或多项自主发明技术；	生物、医药	博士	国际知名企业高级领导	6-10 年	1	1、当地政府人才引进政策；2、不低于国外年薪以及其他福利待遇	
2	海尔施应用基因组学中心学科带头人	1、生物信息学、遗传学或计算机相关专业博士，在本领域的科技公司或研究机构主导或从事 5 年以上研发应用等技术性工作；2、个人拥有一项或多项自主发明技术；	生物、医药	博士	国际知名企业高级领导	6-10 年	1	1、当地政府人才引进政策；2、不低于国外年薪以及其他福利待遇	
3	药物研发带头人	药学相关专业博士，在本领域的科技公司或研究机构主导或从事 5 年以上研发应用等技术性工作	生物、医药	博士	国际知名企业高级领导	6-10 年	2-3	1、当地政府人才引进政策；2、不低于国外年薪以及其他福利待遇	
4	仪器开发带头人	在仪器开发、软件编程相关领域的科技公司或研究机构主导或从事 5 年以上研发应用等技术性工作	生物、医药	博士	国际知名企业高级领导	6-10 年	3	1、当地政府人才引进政策；2、不低于国外年薪以及其他福利待遇	



## 宁波江丰电子材料有限公司

<b>单位名称</b>	宁波江丰电子材料有限公司		<b>单位类型</b>	其他		<b>单位网址</b>	www.kfmic.com		
<b>联系人</b>	陆玲玲	<b>职务</b>	人资课长		<b>联系电话</b>	58122386		<b>电子邮件</b>	Lingling.lu@kfmic.com
<b>单位简介</b>	<p>宁波江丰电子材料有限公司创建于 2005 年，是由海外高层次归国留学人员为核心的创业团队所组建的一家高科技企业。公司注册资本金 1925.84 万美金，投资额总额 7000 万美金，是国内目前唯一从事集成电路芯片制造用超高纯度溅射靶材研发生产的基地。公司董事长姚力军博士入选 2009 年度第一批中组部“千人计划”高层次创业人才，同时核心团队有多名海外归国博士组成，并引进了多名美国、日本籍专家，形成了在同行业中具有国际影响力的创业团队。</p> <p>公司具有自主知识产权，2009 年产品获“中国半导体创新产品和技术奖”。打破了中国同类产品完全依靠进口历史，填补了国家产业空白和技术空白，在同行中成为能够与美日的跨国公司竞争的唯一中国企业。目前公司产品已经成功批量进入国际主流半导体制造企业。江丰电子研发及产业化项目已经纳入了国家技术创新体系，先后承担了国家 863 引导项目、863 重大专项、科技部 02 重大专项、发改</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	研发工程师	硕士及以上学历。材料、冶金、焊接等相关专业，专业基础扎实，英语听说读写良好，富有激情，能吃苦耐劳，善于学习。主要从事新产品开发，新材料开发，新材料制备，材料提纯，材料焊接，材料分析检测，材料晶粒晶向控制，研发品质管理等相关研发技术工作。	新材料	硕士及以上	无	6-10 年	3	15-50 万/年	
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>	
1	超高纯（铜、钛、钽）提纯	材料、冶金、焊接等相关专业			新材料	合作创办企业	1000 万		
2	超高纯（铜、钛、钽）熔炼及铸造	材料、冶金、焊接等相关专业			新材料	合作创办企业	1000 万		
3	高纯粉末冶金材料制备	材料、冶金、焊接等相关专业			新材料	合作创办企业	1000 万		

## 宁波君润创业投资管理有限公司

<b>单位名称</b>	宁波君润创业投资管理有限公司		<b>单位类型</b>	金融机构		<b>单位网址</b>	www.jrcapital.com.cn		
<b>联系人</b>	陈雪丹	<b>职务</b>	助理经理	<b>联系电话</b>	87863109	<b>电子邮件</b>	junrun@jrcapital.com.cn		
<b>单位简介</b>	<p>君润资本专业从事股权投资、风险投资、企业并购业务，是国内投资成功率和资本收益率较高的专业投资机构之一，宁波市规模最大的私募股权资本管理机构。目前君润资本管理的资本规模已逾 16 亿人民币元，旗下有多支股权投资基金，主要投资新材料、节能环保、先进装备制造、生物制药、农业及移动互联网等其他新兴经济形态等产业领域和成长性企业。君润资本所投资的汉威电子（SZ300007）、晨光生物（SZ300138）、尔康制药（SZ300267）已陆续成功上市，另有多个投资项目已申报 IPO。</p> <p>君润资本致力于成为国内有影响力的受人尊重的股权投资和资本管理机构。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	高级管理人员	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 热爱股权投资行业；</li> <li>2. 熟悉 TMT 或新材料，清洁技术等战略新兴产业。</li> <li>3. 负责公司的投资项目资源寻找、管理、尽职调查和论证筛选工作，进行投资可行性分析，并提出介入方案，为投资决策提供建议和依据；优化项目结构，提高投资回报率，保障公司战略发展目标的达成；</li> <li>4. 负责进行项目的投资谈判、签约等工作；</li> </ol>	专业不限	正规硕士及以上	国际知名企业或金融机构高级领导	3-5	1	有竞争力的年薪提升计划、股权激励和利益分享计划、派送培训	
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>	
1	风险投资/科技项目	其在专业领域有较高的造诣，具有一定的前瞻性，先进性和领先性；			不限	合作创办企业	资金	对技术团队创业，可进行合作创办企业	

## 科玛（中国）液压设备有限公司

<b>单位名称</b>	科玛（中国）液压设备有限公司		<b>单位类型</b>	外资企业		<b>单位网址</b>	www.pacoma.com		
<b>联系人</b>	章娅	<b>职务</b>	管理部经理	<b>联系电话</b>	88890995/13566570657	<b>电子邮件</b>	Y.zhang@pacoma.com		
<b>单位简介</b>	<p>科玛（PACOMA）公司创始于德国，是一家全球领先的液压缸制造商，有着三十多年的生产经验，拥有十多项全球专利。科玛（中国）液压设备有限公司成立于 2010 年 9 月，属外资企业。目前，企业靠租赁获得厂房位于浙江省奉化市江拔公路萧王庙段 18 号，厂房建筑面积约 6000 平方米，办公用房约 2000 平方米。公司投资 1 亿多元人民币引进世界上最先进的流水线设备，此流水线目前全世界只有 3 条。</p> <p>公司主要经营范围为高度液压设备的设计与制造，电液比例伺服元件、静液压驱动装置的设计与制造；国际经济、科技、环保信息咨询服务；自营和代理各类商品和技术的进出口业务。公司产品广泛应用于建筑机械、起重机设备、农业工程、市政及特种车辆等各种平台，可以说科玛产品无处不在。公司集研发、设计、测试、制造、销售、售后服务于一身，致力开拓国内、国外市场，成为全球液压行业中重要的一员。</p> <p>公司 2010 年 9 月被奉化市人民政府列入“十二五”规划重点项目；2011 年 3 月被浙江省人民政府列入省 A 类重点项目；2011 年 12 月 SAP 系统正式上线；2012 年 1 月通过 ISO9001 质量认证。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	品质部经理	10 年以上机械相关行业工作经验； 熟悉 Ts16949 的相关品质要求； 了解 QC 七大工具；熟悉 QC 工程图、CP 控制计划、PMP 制造管理计划； 英语听说读写熟练，懂德语者优先。	机电一体化、制造业	本科以上	国际知名企业或金融机构中 级领导职	1-2 年	1	10~30 万，资深条件者可另谈	有液压油缸工厂工作者优先考虑
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>	
1	液压油缸的技术	机械相关专业背景，熟悉液压油缸的工作原理，有技术项目开发的经验。			机电一体化、制造业	合作技术开发	生产场所、设备、相关技术参数		

## 宁波美康生物科技股份有限公司

<b>单位名称</b>	宁波美康生物科技股份有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.nb-medicalsystem.com		
<b>联系人</b>	孔维娜	<b>职务</b>	招聘主管	<b>联系电话</b>	18968350153	<b>电子邮件</b>	18968350153@189.cn		
<b>单位简介</b>	<p>宁波美康生物科技股份有限公司是一家专业从事生物科技产品研发、生产、销售及服务为一体的国家级重点高新技术企业，拥有省级高新技术企业研究开发中心，为浙江省行业龙头企业、宁波市行业龙头骨干企业；已通过 ISO9001:2008 及 ISO13485: 2003 国际质量管理体系双认证；2006 年被评为“全国第三届卫生产业企业先进单位”，2008 年被评为国家级“高新技术企业”，2011 年被评为“国家火炬计划重点高新技术企业”。</p> <p>宁波美康秉承“科技创新，以人为本”的宗旨，严格按照 GMP 标准组织生产，独立研发的医学体外诊断试剂在国内处于领先水平；目前已取得 96 项体外生化诊断试剂产品注册证书，涵盖肾功、肝功、血脂、心血管、风湿、糖尿病等十一类生化检测项目，是我国生化诊断试剂领域品种最齐全的生产厂商之一；已取得 2 项全自动生化分析仪产品注册证书，是国内体外诊断行业中同时能够提供诊断试剂和诊断仪器的少数几家生产厂商之一；公司研发的“化学氧化法总胆红素检测试剂盒”填补了国内空白，列入“国家创新基金重点项目”；“糖化血红蛋白酶法检测试剂盒”为国内首创，获得三项发明专利，并列入“国家创新基金项目”、“国家重点新产品”；胱抑素 C 检测试剂盒（CYS-C）列入国家火炬计划项目；糖化白蛋白（GA）、缺血修饰白蛋白（IMA）、同型半胱氨酸（Hcy）、视黄醇结合蛋白（RBP）、肌钙蛋白（cTnI）、D-二聚体（D-Dimer）、游离脂肪酸（NEFA）唾液酸（SA）等均为公司重点推荐产品。</p> <p>公司坚持“24 小时响应，48 小时到位”的客服宗旨，在行业内率先开通了免费客户服务专线，在全国 30 多个省市设立了办事处，是国内销售和售后服务体系最完善的体外诊断产品专业生产商之一。2008 年，公司投资创办了宁波美康盛德医学检验所，填补了宁波市在第三方医学检测领域的空白。</p> <p>面向未来，宁波美康将站在新的历史起点，不断地推出更高科技含量的产品、提供更佳优质的服务，为客户创造价值。美康将致力于成为行业领先的集试剂、仪器、医学诊断服务等为一体的产业集团，为中国临床诊断事业的发展，为中国人民的健康事业作出更大的贡献。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>

1	研发总监	1、免疫学、生物技术、生物工程、医学检验等相关专业，博士研究生学历；2、5年以上相关行业的研发工作经验，在抗体制备、免疫试剂开发等领域里有丰富的研发工作经验；3、具备很强的团队管理组织能力，有敏锐的洞察力；4、有体外诊断试剂生产企业的研发工作经验者优先；5、有相关研发工作的海外留学归国者优先。	免疫学、分子生物学、生物技术、免疫学、医学检验	博士以上学历	无要求	5年以上	1	20-60万、有公寓楼住宿	可考虑柔性引进
2	研发总监	1、酶工程、发酵工程、分子生物学、生物化学等相关专业，博士研究生学历；2、5年以上相关行业的研发工作经验，在酶相关的某一领域里有丰富的研发工作经验；3、具备很强的团队管理组织能力，有敏锐的洞察力；4、在酶的合成、生产方面有丰富经验者优先；或有体外诊断试剂生产企业工作经验者优先；5、有相关研发工作的海外留学归国者优先；	酶工程、发酵工程、分子生物学、生物化学	博士以上学历	无要求	5年以上	1	20-60万、有公寓楼住宿	可考虑柔性引进



3	研发主管	1、免疫学、生物技术、生物工程、医学检验等相关专业，博士研究生学历；2、2年以上相关行业的研发工作经验，在抗体制备、免疫试剂开发等领域里有丰富的研发工作经验；3、具备很强的团队管理组织能力，有敏锐的洞察力；4、有体外诊断试剂生产企业的研发工作经验者优先；5、有相关研发工作的海外留学归国者优先。	免疫学、分子生物学、生物技术、免疫学、医学检验	博士以上学历	无要求	2年以上	1	10-40万、有公寓楼住宿	可考虑柔性引进
4	研发主管（抗原抗体的研发）	1、免疫学、生物技术、生物工程、医学检验等相关专业，博士研究生学历；2、2年以上相关行业的研发工作经验，在抗体制备、免疫试剂开发，抗原抗体的研发等领域里有丰富的研发工作经验；3、具备很强的团队管理组织能力，有敏锐的洞察力；4、有体外诊断试剂生产企业的研发工作经验者优先；5、有相关研发工作的海外留学归国者优先。	免疫学、分子生物学、生物技术、免疫学、医学检验	博士以上学历	无要求	2年以上	1	10-40万、有公寓楼住宿	可考虑柔性引进

## 宁波埃迪五金工贸有限公司

单位名称	宁波埃迪五金工贸有限公司		单位类型	民营企业			单位网址	www.idealhardware.cn		
联系人	高欣璐	职务	总经理	联系电话	13867865785		电子邮件	Edward@idealhardware.cn		
单位简介	<p>埃迪五金工贸公司从公司成立第一天起，就定位为高档建筑专业五金供应商，锁定高档酒店，别墅，豪宅等高端客户，建立测试中心、服务中心，为客户不单单供应一流质量的产品，同时也给客户一流的产品体验和售后服务。公司目前的客户全都是在欧洲，澳洲市场里业界翘楚，客户又反馈给我们各地市场上的专业意见，指导我们的设计和生产。现在公司计划建立自己的研发中心，面向欧美市场，现向国内外招聘熟悉国外标准（英国，德国，美国和澳洲）的研发工程师，开发适合各个细分市场的专业产品。</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	锁具研发/设计工程师	五金锁具电子化、信息化，具体项目实施、市场定位和创意	机电一体化，机械工程，商贸背景优先	硕士	无要求	3-5	1	25 万元	至少 5 年具有酒店电子管理系统经验	

## 宁波安佳卫厨电器有限公司

<b>单位名称</b>	宁波安佳卫厨电器有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业			<b>单位网址</b>	http://anja.cn/main.aspx	
<b>联系人</b>	周奋	<b>职务</b>	人事主管	<b>联系电话</b>	88651088		<b>电子邮件</b>	zf@anja.cn	
<b>单位简介</b>	<p>宁波安佳卫厨电器有限公司是一家专业致力于厨卫产品研发和生产型企业，也是国内最早研发和生产嵌入式食具消毒柜并获得成功的企业。1999年安佳企业首创了中国第一台嵌入式食具消毒柜。公司现座落于浙江省奉化市方桥工业区，拥有厂区面积达40000平方米，在职员工400多人，公司具备国际工业制造先进技术及国外高端厨房电器生产能力。目前主导产品为嵌入式食具消毒柜、油烟机、燃气灶、烤箱等产品，年生产、销售能力达30万台。公司率先通过CQC产品认证、ISO9001质量管理和ISO14001环境管理体系认证，荣获国家专利46项，获得浙江省著名商标、浙江省名牌产品、浙江省专利示范企业称号，同时获得国家卫生部颁发的二星级消毒器械卫生许可证，并建立了由宁波市科技局授予的宁波市家用消毒柜工程技术研发中心。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	油烟机、烤箱、灶具类工程师	45岁以下，本科以上学历，机械或机电类专业。有大型企业烤箱、油烟机、灶具开发工作经验，能独立开发新产品，编制工艺，熟练绘图软件。	机电一体化、制造业		无要求	1~2	各2名	面议	
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>	
1	烟熏炉研发	机械、机电一体化专业，本科及以上学历，对烟熏炉有3年以上开发设计工作经验者优先考			机电一体化、制造业	其它	面议		

## 宁波德凯拉电子科技有限公司

<b>单位名称</b>	宁波德凯拉电子科技有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	http://www.shipgroup.net				
<b>联系人</b>	甘小姐	<b>职务</b>	人事主管	<b>联系电话</b>	88160227/15957425548	<b>电子邮件</b>	392764078@qq.com				
<b>单位简介</b>	<p>宁波德凯拉电子科技有限公司为一舟集团亚洲区销售中心，一舟集团创建于1991年，经过20年的发展，一舟集团逐步确立了以综合布线、消费品电子为两大核心产业。2012年，集团实现销售收入近30亿元，拥有员工4000余人。集团拥有300多名专业技术人员，数十条数据线缆、光缆、网络跳线、精密机柜、通信设备、安防线缆、塑胶新材料等流水生产线；一个技术力量成型、设备齐全的技术研发中心；具备CCC认证、泰尔认证、UL认证、ETL认证和CE认证等；拥有美国进口的大型DCM测试机、网络测试仪、万能测验机和国内先进的成套设备。集团旗下的威运高集团公司（VIVANCO AG）是一家拥有90年品牌历史的欧洲著名通信连接产品上市公司。随着国际业务的拓展，相继组建了美洲区、欧洲区、亚洲区等多个国际营销中心，在全球推广自主品牌。</p>										
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>			<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	中亚技术总监	电子工程、通信工程、计算机等相关专业，10年以上项目管理实施工作经验；8年以上综合布线行业技术研发，产品设计工作经验；中亚本地外籍人员，能留居国外优先			电子信息	硕士	-	10年以上	1	年薪10W美金	
2	区域研发总监	电子工程、通信工程、计算机等相关专业，8年以上项目管理及产品研发工作经验；5年以上综合布线行业技术研发，产品设计工作经验；中亚本地外籍人员，能留居国外优先			电子信息	硕士	-	6-10年	3	年薪8W美金	

## 宁波东海蓝帆科技有限公司

单位名称	宁波东海蓝帆科技有限公司		单位类型	其他		单位网址	www.hisys.com.cn		
联系人	肖艳想	职务	高级市场经理	联系电话	28802274	电子邮件	xiaoyx@hisys.com.cn		
单位简介	宁波东海蓝帆科技有限公司是由中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司计算机中心整体改制后成立的高科技公司，在石油化工行业信息化建设、罐区管控一体化建设和 IT 服务外包业务方面中具有很强的市场竞争力，处于国内领先水平。是中国石化工程建设市场资源库成员，国内多家石油化工单位的信息化建设供应商。								
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	高级工程师	精通石油化工领域信息化建设； 要求熟练的中英文双语能力，能够长期驻守宁波工作，国籍不限。	电子信息	硕士及以上	高级工程师	6-10 年	2 人	20-50 万 RMB/ 年年薪+福利	
序号	项目名称	项目的人才—技术要求			所属领域	合作方式	提供条件	备注	
1	泄漏检测管理系统及相关石油化工信息化建设项目	硕士以上学历，在电子信息技术方面有 6 年及以上工作经验，了解国内石油化工信息化建设和行业的发展，有相关的项目开发和管理经验。			电子信息	合作技术开发	20-50 万 RMB/年年薪+福利		

## 宁波风机有限公司

单位名称	宁波风机有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.nbfan.com		
联系人	卢小明	职务	人力资源	联系电话	0574-87522306	电子邮件	hr@nbfan.com		
单位简介	宁波风机有限公司始建于1958年，是中国最早专业生产风机的厂家之一。公司占地面积8万平方米，厂房面积5万平方米，职工500余人，其中各类技术人员近80人。建厂50多年以来，公司生产的节能高效风机覆盖全国各地，并出口到世界上二十多个国家，遍及石油化工、冶金、木材加工、污水处理、电力、煤炭、玻璃、矿山、化肥、水泥、水产养殖、气力输送、烟草、造纸等行业。公司拥有雄厚的风机研发设计、制造、安装能力和强大的售后服务队伍，现已形成年产各类风机近万台的规模。现因公司发展需要，热忱欢迎有志之士加入我们团结、奋进、向上的团队，共创辉煌！								
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	熟悉小型离心式压缩机的设计和开发	机电一体化、制造业	大学	无要求	不限	1-2	面谈	必须有实际设计和应用的经验

## 宁波复博信息技术有限公司

<b>单位名称</b>		宁波复博信息技术有限公司		<b>单位类型</b>		民营企业		<b>单位网址</b>		www.funboo.com.cn	
<b>联系人</b>		章利查	<b>职务</b>	行政		<b>联系电话</b>	0574-27975212	<b>电子邮件</b>	2317701723@qq.com		
<b>单位简介</b>		<p>宁波复博信息技术有限公司，注册于宁波经济技术开发区，总部设立于宁波，首批列入宁波 3315 千人计划；由毕业于耶鲁大学博士及 freescale 中国官方研究所成员等联合创办，并在瑞典设立分支机构，计划 2013 年底完成全球技术支撑中心的布局。为国内外企事业单位提供基于云计算的 IDC 数据中心资源虚拟化整合技术及云终端设备的研发及制造，通过我们提供的云调度和存储技术，以及云终端设备能降低 IDC 数据中心、企事业单位 PC 机的高能耗，提高服务器资源的利用效率，节约用电、统一管理等优势，为建设新一代云计算绿色 IT 是我们的使命。</p>									
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>			<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	JAVA 软件工程师	<p>1、两年以上 java 及 WEB 应用软件开发经验，并具备良好的编程习惯和良好的软件工程知识；精通 servlet, java bean, HTML, JavaScript, Jdbc 开发；对相关的工具、类库以及框架非常熟悉，如 Velocity, Spring 等；</p> <p>4、熟练使用 SQL Server、oracle 等常用的数据库系统；精通面向对象设计；</p> <p>6、独立思考能力强、工作主动、有责任心，具有良好的沟通、团队协作、计划和创新能力，富有激情；</p>			电子信息	硕士	无要求	1-2 年	3 人	20 万左右	具有电子商务、金融行业、企业管理经验背景的人优先；
2	全球营销总监	<p>1. 必须具有管理跨国团队的经验；必须具备扎实的品牌管理经验或跨国公司工作经验</p> <p>2. 有 PC、运营商行业营销经验者可优先考虑；发展中国家市场开发经验将优先考虑；优先考虑有技术背景候选人</p> <p>3. 精通计算机和办公室软件</p> <p>4. 精通英语和普通话</p> <p>5. 组织能力强，工作细心，能够在紧迫的时间内高效完成工作</p> <p>6. 良好的沟通能力和人际关系处理能力</p>			电子信息	本科	无要求	至少 5 年相关工作经验，至少两年以上相同管理角色工作经验	1 人	20—30 万加提成	28-45 岁以下，市场营销、经济管理、MBA 等相关专业毕业
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>		<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>		<b>备注</b>	
1	虚拟化技术		研发人员、博士			电子信息	合作技术开发	提供厂房/提供资金/提供管理团队			

## 宁波恒特汽车零部件有限公司

<b>单位名称</b>	宁波恒特汽车零部件有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.nb-hengte.com		
<b>联系人</b>	毛微波	<b>职务</b>	人事经理	<b>联系电话</b>	0574-88279578, 13757487027		<b>电子邮件</b>	htbgs@nb-hengte.com	
<b>单位简介</b>	<p>宁波恒特汽车零部件有限公司成立于 1998 年，坐落于宁波市鄞州区，已拥有 2.6 万多平方米生产基地及 3 千多平方米现代化办公大楼；具有国内领先的制造工艺，先进的自动化生产设备及专业的检测中心。取得了行业领先地位。</p> <p>公司专业生产汽车电动玻璃升降器电机及车窗智能控制器，已通过 ISO/TS16949:2002 质量体系认证。目前已形成年产汽车玻璃升降器电机 2000 万只；车窗智能控制器 200 万套的生产能力，与国内各大汽车生产厂家直接配套及二级配套，部分产品远销欧美、东南亚地区。公司秉承“强化员工素质、严格过程管理、实施品牌战略、满足顾客需求”的质量方针，不断为广大客户提供更优质产品及服务。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	技术工程师	1、相同行业 5 年以上工作经验，具备先进的技术方法 2、具有中高级职称，实践能力强，国外同行业知名企业工作经验	机电一体化、制造业	本科	国际知名企业或金融机构中级领导职务	3-5 年	2	年薪 20-50 万元	
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>	
1	车窗电机抗干扰（EMC）技术研发	项目研发后可为公司增加发明专利 1-2 项，技术要求达到国内领先水平，市场销售前景良好。			机电一体化、制造业	合作技术开发	提供厂房、资金和管理团队		



## 宁波华缘集团有限公司

<b>单位名称</b>	宁波华缘集团有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	http://www.chinabmc.com/		
<b>联系人</b>	黄佳莹	<b>职务</b>	人事	<b>联系电话</b>	88447752	<b>电子邮件</b>	hy7752@126.com		
<b>单位简介</b>	<p>宁波华缘集团有限公司集科研开发，材料生产，产品制造为一体，员工 500 余人，年生产能力近 10 亿元。主营 SMC、BMC 不饱和聚酯增强模塑料，电力、通信等复合材料箱体，FRP 产品，轨道交通、高速铁路专用器材等。产品广泛应用于电力、通信、轨道交通、高速铁路、汽车等多个行业和领域，远销 30 多个国家和地区，集团下属两家高新技术企业，建有宁波华缘玻璃钢省级研究开发中心。荣获宁波市技术创新示范企业、宁波市专利示范企业、浙江省绿色企业、浙江省创新型试点企业、浙江省专利示范企业、浙江省诚信企业、浙江省学习型企业、国家火炬计划重点高新技术企业等荣誉称号。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	复合材料工程师	复合材料领域，有 SMC、BMC 复合材料的研发、生产或销售经验。	新材料	学士	不限	3-5 年	2	30-100 万元/年	销售过化工产品（塑料原料尤佳）

## 宁波吉品科技股份有限公司

<b>单位名称</b>	宁波吉品科技股份有限公司		<b>单位类型</b>	股份有限公司		<b>单位网址</b>	http://www.junper.com		
<b>联系人</b>	刘婧姝	<b>职务</b>	海外事业部部长	<b>联系电话</b>	0574-87901488	<b>电子邮件</b>	overseas@junper.com		
<b>单位简介</b>	<p>吉品科技股份有限公司，是专注于电子、电气和光纤连接技术，致力于为客户提供电子、电气、光纤连接方案和产品的优秀企业。总部位于宁波市国家级高新技术园区,吉品根据客户的应用和专业连接技术设立五个专业事业部：网络连接事业部、光电连接事业部、工业连接事业部、制造事业部和海外市场事业部，吉品的产品涵盖射频同轴、光纤、低频、电源连接器和组件系统。吉品产品广泛应用于通信运营商的无线和光纤宽带网络、通信设备和器件制造商，新能源、轨道交通、船舶、工业自动化、国防安全电子等领域，并且建立了全球市场营销网络，为成就“中国顶尖，全球影响的互连工业专家”的愿景而不断努力。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	全球市场总监	充分理解公司战略和产品，充分综合企业内部资源、合理利用外部资源，进行全球市场目标界定和分解、定位、制定战略、策略、拟定计划并推进实施。	电子信息商务贸易	硕士	国际知名企业院所相当于副教授职务	3-5年	1	面谈	45周岁以下
2	欧洲技术研发总监	具有有很强的专业技术及研发体系建设和团队管理的能力，对企业所在行业具有深入理解，并对行业技术发展趋势具有准确的判断，结合欧洲先进的技术经验同时，带领和激励自己的研发团队完成公司赋予的创新任务，实现公司的研发目标。	电子信息	硕士	国际知名企业	3-5年	1	面谈	45周岁以下

## 宁波佳信旅游用品有限公司

单位名称	宁波佳信旅游用品有限公司		单位类型	外资		单位网址				
联系人	王韬	职务	人事经理	联系电话	86308079	电子邮件				
单位简介	<p>宁波佳信创建于 2003 年 9 月的港资企业，位于宁波市镇海经济技术开发区、交通十分便捷，是专业生产太阳伞、酒店伞、户外家具等产品，公司占地 4 万余平方，员工 1000 余人，2011 年产销出口 3.7 亿余元，享誉欧美市场。企业拥有宁波市级“工程技术中心”已获 100 余项国家专利，被评为“宁波市创业创新示范企业”、“创新增长型企业”、“宁波市成长之星企业”，计划在 2015 年国内上市</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	研发总监	在欧洲 20 余年的户外休闲产品研发和销售经验，有广泛的业务关系，具备开发适合欧洲市场的户外休闲产品，协商制定销售策略，开拓新的销售渠道。开发更多适合欧洲市场的户外家具业务，发展更多的潜在客户，提产品档次，提高产品的附加值，提高销售额	户外家具	大专	工程师证 外国专家证	20	1	150 万		
序号	项目名称	项目的人才—技术要求			所属领域	合作方式	提供条件	备注		
1	户外家具专利开发	具备开发适合欧洲市场的户外休闲产品，提产品档次，提高产品的附加值，提高销售额			户外家具	聘请	年薪 100 万			

## 宁波今日食品有限公司

<b>单位名称</b>	宁波今日食品有限公司		<b>单位类型</b>	F 外资企业			<b>单位网址</b>	http://www.todayfood.com.cn	
<b>联系人</b>	袁剑	<b>职务</b>	总经理助理	<b>联系电话</b>	0574-88846219		<b>电子邮件</b>	todayfood@todayfood.com.cn	
<b>单位简介</b>	<p>宁波今日食品有限公司是以“制造新鲜食品、缔造健康事业”为理念的综合性食品加工企业，主要以加工冷冻干燥（FD）食品、水产果蔬罐头、冷冻食品（水产品、水果蔬菜、禽肉类）、宠物食品等产品为主。公司从技术研发、食品生产、运输等方面都具有全面的、完善的、强大的系统资源，能达到质量和产量的双重保证。公司有员工 1200 人，厂区占地面积 55000 m<sup>2</sup>，建筑面积 28000 m<sup>2</sup>，加工车间面积 20000 m<sup>2</sup>，千吨以上冷库二座。产品主要出口北美、欧洲、日本、加拿大、澳洲以及中东等国家和地区。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	品质管理		P 其他	博士	B 国外高校	C 3-5 年	1	面议	
2	贸易		K 商务贸易	博士	E	A	1	面议	
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>	
1	金枪鱼的综合加工关键技术集成与产业化示范	拥有自主知识产权；项目的技术处于国内领先水平，能够形成市场化。			I	B	提供厂房、资金和管理团队		
2	金枪鱼高值化加工关键技术及下脚料综合利用研究	拥有自主知识产权；项目的技术处于国内领先水平，能够形成市场化。			I	B	提供厂房、资金和管理团队		

## 宁波金田铜业（集团）有限公司

<b>单位名称</b>	宁波金田铜业（集团）股份有限公司			<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.jtgroup.com.cn	
<b>联系人</b>	李红卫	<b>职务</b>	经理	<b>联系电话</b>	0574-87571341/13957886341		<b>电子邮件</b>	tec@jtgroup.com.cn	
<b>单位简介</b>	宁波金田铜业（集团）股份有限公司始建于1986年，是国内产品系列最为齐全、综合加工量最大的铜加工企业，中国企业500强之一，年加工总量40余万吨，销售收入300多亿元。公司建立了国家级企业技术中心和博士后工作站，通过了ISO9001、ISO14001、CNAS-ISO17025、OHSAS18001等体系认证，被列为全国首批“城市矿产”示范基地及“资源节约型环境友好型”企业创建试点企业。								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	研发工程师	硕士以上学历，10年以上铜加工行业或烧结钽铁硼磁性材料行业工作经验，能够独立组建研发团队，具有良好的项目开发能力	新材料	/	无要求	3年以上	1	5~15万美元	退休亦可
2	技术管理	5年以上铜板、带、管、棒及电磁线等相关领域技术管理经验，具有解决生产现场技术问题的能力，担任过技术经理、品质经理者优先	其它	/	无要求	3年以上	3~4	5~10万美元	退休亦可
1	高性能铜合金材料（如高强高导铜合金，环保型铜合金等）的开发及生产技术	可实现规模化生产，产品性能指标达到国际领先水平。			新材料	合作技术开发或技术转让	必要的资金及人力支持		
2	铜冶炼废渣中铜、锌等金属的资源回收与综合利用技术	综合回收率高，环境污染小。			其它	合作技术开发或技术转让	必要的资金及人力支持		

## 宁波君泽信息技术有限公司

<b>单位名称</b>	宁波君泽信息技术有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>			
<b>联系人</b>	王科研	<b>职务</b>	经理	<b>联系电话</b>	18069048960	<b>电子邮件</b>	Wangkeyan_1980@126.com		
<b>单位简介</b>	<p>公司由留学俄罗斯的王科研于 2013 年创立，注册资本 600 万元人民币，主要是基于云计算的智能视频分析平台研发。该单位的在 2012 年镇海区海外高层次人才创业项目评审中被评为二类项目，区政府资助 300 万元人民币。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	软件开发工程师	有世界 500 强企业或国外大中型研发机构工作经历，软件硬件开发。	电子信息	硕士 博士	国外高校 科研院所 相当于副教授职务	6-10	2	面议	

## 宁波乐邦电气有限公司

<b>单位名称</b>	宁波乐邦电气有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	http://www.chinarobust.com/		
<b>联系人</b>	王萍	<b>职务</b>	人力资源部经理	<b>联系电话</b>	0574-88336020 15968993006	<b>电子邮件</b>	pxzy@nbxd.com		
<b>单位简介</b>	<p>宁波乐邦电气有限公司地处浙江省宁波市鄞州区，宁波欣达集团子公司之一，是集科研、生产、销售于一体，专业生产变频器、电气传动产品为主的高新技术企业。公司自成立以来，以“科技领先、服务社会”经营理念，致力于产品的自主研发的技术创新工作，全心全意为用户提供卓越的产品和优质的服务。公司拥有 20000 多平米的封闭型生产厂房及 8000 多平米的研发试验室，引进日本雅玛哈贴片机、日本欧姆龙 AOI（自动学光检测机）、电磁兼容（EMC）测试设备等一系列国际先进加工检测设备。结合国际最先进的变频技术和用户需求，先后推出了 LB60G 系列高性能通用变频器，LB60ZSD 系列注塑机专用变频器，LB60PZ 系列供水专用变频器，LB90G 矢量变频器，已经广泛用于数控机床、风机、水泵、印刷、塑胶、压缩机、电梯等行业。</p> <p>为适应市场对新产品的不断需求，公司需引进变频器核心软件开发和硬件设计专业人才各 1 名。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	高级技术研发	精通高压或者抵押变频器的软件及硬件设计技术	其他	博士以上	国外高校科研院所相当于副教授职务或者国际知名企业或金融机构中高级领导职务	3-5 年	2	20 万以上	

## 宁波立华制药有限公司

<b>单位名称</b>	宁波立华制药有限公司		<b>单位类型</b>	外资企业		<b>单位网址</b>	www.nbliwah.com		
<b>联系人</b>	俞伟	<b>职务</b>	主管	<b>联系电话</b>	88046962	<b>电子邮件</b>	yuwei@lansen.com.cn		
<b>单位简介</b>	<p>宁波立华制药有限公司是一家专业从事天然药物中药及化学药品研发生产销售的国家高新技术企业，公司成立于1993年，注册资本23600万，单位性质为台港澳法人独资。位于浙江省宁波市高桥镇工业园区，占地4.25万平米，建筑面积2.25万平米。2012年销售收入3.8亿，利润6500万，税收3400万。是宁波地区最大的中药生产企业，宁波市百家工业行业龙头骨干企业，宁波市高成长企业培育。公司目前共有员工333人，其中大专以上学历科技人员170人，占职工总数的51.1%，硕士以上学历14人，本科以上学历102人，中高级职称22人，拥有专职研发人员39人，拥有近3000平米的省级研发中心。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	研发副部长	风湿免疫类化学药物的研制，	生物、医药	博士	国外高校科研院所相当于教授职务	3-5年	1	30-60万元	



## 宁波燎原工业集团有限公司

<b>单位名称</b>	宁波燎原工业集团有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业			<b>单位网址</b>	www.nbliayuan.com	
<b>联系人</b>	吴伟丹	<b>职务</b>	人力资源部经理	<b>联系电话</b>	62598682		<b>电子邮件</b>	Wuweidan114@163.com	
<b>单位简介</b>	<p>宁波燎原工业集团创始于 1984 年，经过二十余年的艰苦创业，现已成为国内规模最大的道路照明灯具和特种钢杆生产的现代化企业集团，涉足照明、电力输配、通信、新能源、金融、房地产等领域。目前，公司总资产 15 亿元，拥有员工 1200 多人，其中大专以上学历 400 余人。公司总部位于中国宁波，在中国浙江、辽宁、山东设立 6 家子公司、2 个区域总部、3 个生产基地；在中东等地设有办事处。公司建立了覆盖全国 30 多个省市的营销与服务网络，客户遍布世界 60 多个国家和地区。公司以技术立身，旗下有 2 家国家高新技术企业，拥有 130 多项发明、实用新型和外观专利，承担了国家 863 计划项目、国家及宁波市重大科技攻关等项目。燎原先后获得了“中国名牌产品”、“中国驰名商标”、“中国行业标志性品牌”等称号。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	光电工程师	1、光机电一体化、应用物理、光学仪器或相关专业硕士以上学历；2、熟练掌握 LED 光学知识 3、有半导体激光器及应用经验者优先；有光机电一体化产品开发经验者优先；4、具有较强英文文献阅读能力，具备团队精神。	电子信息	硕士	无要求	0 年	2	面谈	

## 宁波美晶医疗技术有限公司

<b>单位名称</b>	宁波美晶医疗技术有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业			<b>单位网址</b>		
<b>联系人</b>	申海浪	<b>职务</b>	办公室	<b>联系电话</b>	0574-55663006		<b>电子邮件</b>	surfshen@163.com	
<b>单位简介</b>	<p>美晶医疗是由斯坦福大学沈挺博士和美国德州大学奥斯汀分校终身教授张晓晶博士联合创立。公司分为“美国美晶医疗技术有限公司”和“中国美晶医疗技术有限公司”。</p> <p>美国美晶医疗成立于2010年，位于美国德州奥斯汀，曾获得美国国家自然科学基金中小企业创新奖（NSF SBIR Award）和美国国家仪器（National Instruments）医疗器械应用奖（Medical Device Grant）等。</p> <p>中国美晶医疗是一家创新型医疗技术企业，2011年美晶医疗在中国科技创业计划大赛中脱颖而出，获得了项目组一等奖。在宁波市政府和高新区的支持下，2012年3月美晶医疗成立，总部位于宁波高新区研发园。</p> <p>2012年4月美晶医疗获得宁波市首批“3315计划”海外高层次人才和创业创新团队，企业第一期投资2500万。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	研发总监	本科以上学历，医疗器械研发相关经历10年以上	医疗器械研发				1	20万—30万	
2	生物研究员	本科以上学历，肿瘤研究分析5年以上经验	生物医疗				5	10万—30万	
3	医疗器械研发工程师	本科以上学历，医疗器械研发相关工作经历5年以上	医疗器械研发				5	10万—30万	
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>	
1	生物芯片								

## 宁波诺华药业股份有限公司

<b>单位名称</b>	宁波美诺华药业股份有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.menovopharm.com
<b>联系人</b>	姚 波	<b>职务</b>	人力资源部经 理	<b>联系电话</b>	0574-87380153	<b>电子邮件</b>	yaobo@menovopharm.com
<b>单位简介</b>	宁波美诺华药业股份有限公司是集原料药、中间体、成品药的研发、生产、销售于一体的中型制药企业。公司在安徽广德、浙江上虞、宁波及上海建有四大生产基地，其中安徽美诺华和浙江美诺华均属国家级高新技术企业。公司已有 11 个产品通过了欧盟药品管理局的官方 GMP 审计认证，拥有多项国际水准的发明专利。						
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作</b>	<b>招聘人数</b>
1	研发总监	仿制药研发经验	生物、医药	不限	无要求	6-10 年/10 年以上	1-2 人
2	市场总监	仿制药销售管理经验	生物、医药	不限	无要求	6-10 年/1-2 年	1-2 人
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>
1	类风湿新药开发应用及 GPCR 新药研发技术平台项目	拥有自主知识产权；项目的技术处于国内领先水平，能够形成市场化。			生物、医药	合作技术开发	类风湿新药开发应用及 GPCR 新药研发技术平台项目
2	开发 I 类抗癌新药项目	拥有自主知识产权；项目的技术处于国内领先水平，能够形成市场化。			生物、医药	合作技术开发	开发 I 类抗癌新药项目
3	治疗性单克隆抗体和蛋白质大分子药物的研发项目	拥有自主知识产权；项目的技术处于国内领先水平，能够形成市场化。			生物、医药	合作技术开发	治疗性单克隆抗体和蛋白质大分子药物的研发项目

## 宁波尼可家用品有限公司

<b>单位名称</b>	宁波尼可家用品有限公司		<b>单位类型</b>	D 民营企业		<b>单位网址</b>	http://www.nbneco.com		
<b>联系人</b>	陆小军	<b>职务</b>	行政经理	<b>联系电话</b>	0574-88901555	<b>电子邮件</b>	lxj@nbneco.com		
<b>单位简介</b>	<p>宁波尼可家用品有限公司，成立于 2001 年，是一家专业开发生产销售清洁用品和家居日用品的外向型生产企业。公司位于奉化市高新技术开发区，建筑面积 25000M<sup>2</sup>。公司现有员工 670 多名，2011 销售 1.7 亿。公司开发的新产品，已累计获得了各类授权专利 135 项，属行业龙头企业。</p> <p>目前开发新产品木浆海绵，投资 3.5 亿，需要这方面人才。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	高级研究员	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	C 新材料\F 新能源、 <u>环保技术</u>	博士	B 国外 高校 科研	C 3-5 年	2	1	45 周岁以下
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>	
1	洁具产品的新能源和环保技术	拥有自主知识产权；项目的技术处于国内领先水平，能够形成市场化。			C 新材料	C 合作创办企业	提供厂房、资金和管理团队		
2									

## 宁波欧上照明有限公司

<b>单位名称</b>	宁波欧上照明有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.o-shine.net		
<b>联系人</b>	郑健	<b>职务</b>	总经办经理	<b>联系电话</b>	18352934500	<b>电子邮件</b>	hrm1@o-shine.net.cn		
<b>单位简介</b>	<p>欧上照明公司成立于 2007 年，是集 LED 光源研发、电源设计，外形设计，整体运用，生产、销售、服务于一体的高科技企业，坐落于环境优美，经济发达，交通便捷的宁波。拥有着一批专业、稳定、高素质高精人才，秉承“追求卓越，不断创新”的企业精神的一支研发团队，在国外市场取得令人瞩目的成绩。短短几年时间，欧上已成为中国本土最有竞争力的照明品牌，照明行业出口前 5 名企业。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	光学工程师	1. 有特定光学（透镜）设计能力； 2. 懂光学设计软件； 3. 对 LED 灯具的光机结构及主要材料属性有较深理解； 4. 了解各种照明光学的测试方法和要点。	光信息技术或物理等相关专业	硕士及以上学位	工程师	不限	2	年薪 RMB10 万以上	
2	热学工程师	1. 熟练使用 ANSYS、FLUENT 等模拟软件； 2. 了解有限元及传热模拟知识； 3. 能对灯具的温度分布进行分析量测，并提供分析报告，能解决热学问题。	应用物理、电子机构热力学等相关专业	硕士及以上学位	工程师	不限	2	年薪 RMB10 万以上	

3	海外销售人才	1. 要求熟练所属区域语言；2. 性格开朗，有良好的沟通能力，能吃苦耐劳；3. 能独立开发维护区域市场；4. 熟悉 LED 行业的市场动态。	市场营销等相关专业	硕士及以上学历	区域经理	不限	10	年薪 RMB30 万以上	
4	高级管理人才	1. 熟悉 LED 行业；2. 了解美资、台资等先进企业管理模式；3. 有五年以上的（5000人以上规模）大型制造企业的管理经验。	工商管理等相关专业	硕士及以上学历	顾问/副总经理	不限	2	年薪 RMB30 万以上	

序号	项目名称	项目的人才—技术要求	所属领域	合作方式	提供条件	备注
1	LED 技术研发	熟悉 LED 产品，了解 LED 行业，有独立开发产品能力	电子信息	其他	面谈	光学和热学技术人才
2	海外市场开发	熟悉 LED 市场动态，具备独立开发市场能力	商务贸易	其他	面谈	开发维护俄罗斯、巴西、北美、南美东南亚等区域市场
3	高级管理人才引进	熟悉制造型企业管理，或对室内 LED 灯具产业有一定的了解。	管理	其他	面谈	具有美资、台资等先进管理经验

## 宁波普瑞均胜汽车电子有限公司

单位名称	宁波普瑞均胜汽车电子有限公司		单位类型	中外合资企业		单位网址	www.preh.com	
联系人	张勤超	职务	人力资源部	联系电话	0086-574-87906739 13884478576	电子邮件	Quincy.zhang@preh.cn	
单位简介	宁波普瑞均胜汽车电子有限公司是由宁波均胜集团与德国普瑞共同投资成立的一家集汽车电子配件研发、生产为一体的高科技企业。致力于在国内研发、生产并向国内一线整车厂提供高技术、高质量的电子配件。其核心竞争力主要集中在电子、软件等汽车电子领域，在 2010 年全球汽车电子行业发明专利排行榜上，该公司以 98 项发明专利位居全球第六，拥有宝马 iDrive、奥迪 MMI 系统等多项主要技术专利。							
序号	职位名称	职位要求			专业领域	学位	招聘人数	拟提供待遇
1	电子工程师	学士及以上学历，丰富的单片机及嵌入式系统电子开发经验，精通 PCB 设计及 EMC 管理			电子设计	硕士及以上	2	15 万 RMB 以上
2	软件工程师	学士及以上学历，丰富的嵌入式软件开发经验，精通嵌入式系统			软件开发	硕士及以上	2	15 万 RMB 以上
3	模具开发设计经理	学士及以上学历，精通模具设计、加工制造工艺及相关设备，及注塑工艺			机械设计、模具	硕士及以上	1	15 万 RMB 以上

## 宁波三峰机械电子有限公司

<b>单位名称</b>	宁波三峰机械电子有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.pinnacles.cc		
<b>联系人</b>	许永苏	<b>职务</b>	人事	<b>联系电话</b>	82823069	<b>电子邮件</b>	Hr_susan@nbsanfeng.com		
<b>单位简介</b>	<p>本公司是一家汽摩配领域内集产品研发、制造、销售于一体的专业化制造型企业，产品涵盖汽车进气系统、转向系统、发动机关键部件、工程机械、精密水泵配件等高精密机加工件、塑料件和各类汽车摩托车浮子。</p> <p>企业以一流的品质和管理为目标，服务于一流的企业。从国外引进多台先进的生产和检测设备，严格执行 ISO/TS16949 质量管理体系和 ISO14001 环境管理体系，具备精密塑料模具和各类工装夹具的制造能力。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	机械工程师	熟悉机械产品加工原理及设计要求，独立负责机械项目工作。	机电一体化	学士	国际知外企业中级领导职务	1-2年	2	50万/年	
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>	
1	汽车发动机关键零部件	熟悉汽车发动机零部件加工原理及要求，精通机械产品的加工工艺			机电一体化	合作技术开发	提供食宿		



## 宁波杉杉新材料科技有限公司

<b>单位名称</b>	宁波杉杉新材料科技有限公司		<b>单位类型</b>	其他		<b>单位网址</b>	shanshantech.com		
<b>联系人</b>	李惊蛰	<b>职务</b>	部长		<b>联系电话</b>	88133030		<b>电子邮件</b>	li.jingzhe@shanshantech.com
<b>单位简介</b>	<p>宁波杉杉新材料科技有限成立于 2003 年，注册资金一亿元人民币。我公司一直致力于锂离子电池负极材料领域的研发，依托企业博士后流动工作站和企业技术中心搭建的科研平台, 产品结构从单一的中间相炭微球发展成为拥有中间相、天然石墨、人造石墨等六大系列二十几个产品多元化的产品结构。公司自成立以来，承担了国家“863 计划”项目、国家高技术产业化示范工程项目、国家火炬计划项目等多个国家及部委的科技项目；公司于 2011 年成功通过了高新技术企业的复审，同年被评为省级高新技术企业研发中心。杉杉科技仍处于发展的战略中期，“创国际一流锂电综合材料供应商，创国际一流特种炭素材料供应商”是我们在能源型新材料领域的长期发展战略目标。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	研发高级工程师	对锂电池负极材料研究有一定的建树	新能源	博士	高工	1-2	2	12 万左右	

## 宁波鄞州德来特科技有限公司

<b>单位名称</b>	宁波市鄞州德来特技术有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业			<b>单位网址</b>	www.china-delight.cn/	
<b>联系人</b>	许玲玲	<b>职务</b>	科技管理	<b>联系电话</b>	88139675-811, 18969898607		<b>电子邮件</b>	1528626952@qq.com	
<b>单位简介</b>	<p>宁波德来特技术有限公司成立于 2004 年 4 月，是一家专业从事发动机整机测试、静态分析、发动机设计、工艺分析、CAE 分析、性能开发、样机试制的发动机开发咨询的高新技术企业。公司目前拥有一支由 50 人组成的研发设计团队，为了提升自己的实力，公司下一步计划筹建发动机研发工程台架实验中心，包括发动机性能、耐久试验中心建设；发动机台架设备组装、销售。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	发动机燃烧开发分析及性能标定工程师	五年以上实际大型企业发动机整机开发工作经验。 作为带头人引进	机电一体化、制造业	硕士		3-5 年	3	60 万元	

## 宁波帅特龙车辆部件有限公司

<b>单位名称</b>	宁波帅特龙车辆部件有限公司		<b>单位类型</b>	民营		<b>单位网址</b>	www.nbstl.cn		
<b>联系人</b>	严美波	<b>职务</b>	人力资源部部长	<b>联系电话</b>	13957847917		<b>电子邮件</b>	stlhr@nbstl.cn	
<b>单位简介</b>	<p>宁波帅特龙车辆部件有限公司成立于 1986 年，拥有总资产近 5 亿元，员工 1000 余名。作为一家国家重点高新技术企业，本着“产品做精、企业做强”的经营理念，经过 25 年的发展，成为一汽大众、上海大众、上海通用、一汽、上汽、北汽、天津丰田、广汽丰田、广汽本田、北京现代、长安、奇瑞、海马、沈阳金杯等厂家的一级供应商。2010 年顺利通过德国奥迪审核，跻身为德国奥迪公司的一级供应商行列。</p> <p>公司主导产品是烟灰盒总成系列、饮料杯支架总成系列、门内手柄总成系列、门外手柄总成系列、汽车遮阳帘总成系列、顶棚拉手总成系列、电镀产品系列等七大系列产品，是国内各大知名轿车厂家的一级供应商及国产化件的首选厂家。其中烟灰盒总成系列产销量位居全国第一，占国内 46% 以上市场份额；饮料杯支架总成系列、门内手柄总成系列产销量位居全国前三位，占全国 30% 以上的市场份额，汽车遮阳帘总成系列拥有全国 15% 以上的市场份额。</p> <p>公司建有省级研发中心、博士后科研工作站。测试中心为宁波市汽车零部件检测中心合作实验室，拥有国际国内先进的测试设备 60 多台套，以“ISO/IEC-17025”为管理基础，中心可进行总成零件的寿命耐久实验、高低温存放实验、气候交变试验、破坏力试验、落球试验、振动实验、形变试验等；材料的耐腐蚀实验、拉伸试验，冲击试验、维卡软化试验、挥发性能试验（气味、雾化）等。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	研发工程师	高分子材料的配方与材料加工成型方面技术：（新产品的开发及升级、如 PC/ABS 材料强度提高、PVC 材料环保指标提升、BMC 材料成型技术、成品率提高等方面	高分子材料	博士	无要求	0 年	1	15-20 万/年	

序号	项目名称	项目的人才—技术要求	所属领域	合作方式	提供条件	备注
1	模具设计与制造	<p>注塑模具设计与制造方面技术：（如进行注塑过程模流分析。主要分析注塑的流动过程分析；浇口的大小、位置以及流道的平衡性的合理性分析。</p> <p>零件状态：变形、熔接痕等分析；注塑压力的分布分析；冷却系统的分布均匀度分析；最佳生产周期控制范围分析等。</p>	机电一体化、制造业	合作技术开发	提供充足的科研项目经费及相应的科研场所，配备必要的研发助手团队	
2	高分子材料	<p>高分子材料的配方与材料加工成型方面技术：（新产品的开发及升级、如 PC/ABS 材料强度提高、PVC 材料环保指标提升、BMC 材料成型技术、成品率提高等方面</p>	机电一体		提供充足的科研项目经费及相应的科研场所，配备必要的研发助手团队	

## 宁波索诺工业自控设备有限公司

<b>单位名称</b>	宁波索诺工业自控设备有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.china-stnc.com		
<b>联系人</b>	夏静辉	<b>职务</b>	办公室主任	<b>联系电话</b>	88868238	<b>电子邮件</b>	18058255125@qq.com		
<b>单位简介</b>	<p>宁波索诺工业自控设备有限公司是一家专业致力于气动元件系列产品的融开发、生产、销售为一体的中型民营企业。原奉化天工气动成套厂，创建于1988年，现已成为中国气动的重点骨干企业。地处国家AAAAA级风景旅游区——浙江省奉化市溪口镇。现有教授级高级工程师（享受国务院特殊津贴）2名。公司已通过了ISO9001:2008质量管理体系认证，英国UKAS体系认证、欧盟ROHS指令、美国UL认证。并先后获得“国家火炬计划项目承担企业”、“首批国家高新技术企业”、“浙江省著名商标”、“浙江名牌产品”、“首届创业浙江项目金奖”、“省级高新技术企业研究开发中心”、“2009年宁波市首批技术创新示范企业”等一系列荣誉称号。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	研发工程师	10年以上相关工作经验，在本行业内具有一定知名度，有自行开发的专业成果。	气动	硕士	高级工程师	5年	1-2	面议	
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>	
1	气动产品研发	10年以上相关工作经验，在本行业内具有一定知名度，有自行开发的专业成果。			机电一体化、制造业	合作技术开发			

## 宁波泰利斯高分子科技有限公司

<b>单位名称</b>	宁波泰利斯高分子科技有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.titlispu.com		
<b>联系人</b>	胡志刚	<b>职务</b>	总经理	<b>联系电话</b>	15558279969	<b>电子邮件</b>	bill.hu@titlispu.com		
<b>单位简介</b>	<p>公司成立于 2012 年 6 月，从事环保无毒的高分子材料的研发和生产。现主要从事以脂肪族异氰酸酯为原料的具有优秀环境耐受性的聚氨酯海绵的研发和生产。公示由海归博士发起成立，或宁波市镇海区海创基金扶持，并入选宁波市 2012 年度“3315”高层次创业创新人才。现在公司一条低压连续发泡生产线即将建设完成，预计 2013 年 6 月投产。公司也和高校联合设计了研发中心继续研发。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	技术总监	高分子材料相关领域，聚氨酯相关领域优秀	新材料	硕士以上	无	3-5 年	1	月薪 1.5-3 万 RMB	

## 宁波万盛实业有限公司

<b>单位名称</b>		宁波万盛实业有限公司		<b>单位类型</b>		民营企业			<b>单位网址</b>		www.nbwssy.com				
<b>联系人</b>		孔德宏		<b>职务</b>		管理部经理		<b>联系电话</b>		0574-88013668 15968993006		<b>电子邮件</b>		Honghong180@sohu.com	
<b>单位简介</b>		<p>公司以生产、研发、销售为一体的代化专业企业，专营吸尘器、豆浆机、料榨机等家用电器塑料制品。公司 2011 年年末总人数 470 人，从事科技人员 140 人，研发人员 78 人。与多家知名企业进行技术合作，2011 年以来多次引进外籍管理技术人才，多次被政府评为示范性企业，面对企业所取得的成绩，企业决策层没有满足现状，时刻充满危机感，人才是企业发展之源泉。引进高级人才是企业人才发展战略必由之路。才能激烈的市场大潮中处于领先地位。</p>													
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>						
1	碳纤维研发		新材料	博士以上	国外高校科研院所相当于副教授职务	6-10 年	2	100 万元	46-55 岁						
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>		<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>						
1	碳纤维研发		碳纤维是由含碳量较高，在热处理过程中不熔融的人造化学纤维，经热稳定氧化处理、碳化处理及石墨化等工艺制成的。项目人才需在本行业有十年左右研发工作经历，具有非常技术研发管理经验。			新材料	合作技术开发	提供管理团队							

## 宁波万盛轴业有限公司

<b>单位名称</b>	宁波万盛轴业有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.vistart.cn		
<b>联系人</b>	黄新鸣	<b>职务</b>	总经理	<b>联系电话</b>	086-13906699885	<b>电子邮件</b>	stock@vistart.cn		
<b>单位简介</b>	<p>宁波万盛轴业有限公司从事机械传动零件、电机传动轴芯设计、制造和服务的企业，公司占地面积 60 亩，生产场地面积 4 万平米，员工 400 余人，公司本着“以人为本，科技领先，以质至尊，服务客户”的经营理念，公司视人力资源为第一资源，努力营造开放而富有竞争力的用人环境。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	技术总监	熟悉机械制造、电机、汽车产品及齿轮等领域的开发、生产	机电一体化、制造业	硕士及以上	国外高校科研院所相当于副教授职务	3-5 年	1	30 万 RMB/年	



## 宁波威孚天力增压技术有限公司

<b>单位名称</b>	宁波威孚天力增压技术有限公司		<b>单位类型</b>	其他		<b>单位网址</b>	www.nbwft.com		
<b>联系人</b>	滕红燕	<b>职务</b>	主管	<b>联系电话</b>	27861787	<b>电子邮件</b>	Thy@nbwft.com		
<b>单位简介</b>	<p>宁波威孚天力增压技术有限公司是专业生产车用涡轮增压器的国家级高新技术企业，由无锡威孚高科技集团股份有限公司、宁波中策动力机电集团有限公司等单位出资组建而成，拥有雄厚的资金实力及科研技术力量。</p> <p>公司以中国兵器工业第七〇研究所（该所拥有国内唯一的国防高增压重点试验室）为技术依托，设计、研发、配试等技术能力达到国际先进水平。以公司为依托的研究开发中心被列入省级高新技术企业研究开发中心。公司是国家创新基金项目立项单位、宁波市创新型试点企业。</p> <p>公司具有自主知识产权，现已获得多项专利。企业研制的“HP55/04 涡轮增压器产品”荣获浙江省科技进步二等奖。公司引进了大量国外先进的生产、检测、试验设备，拥有全封闭的空调制造环境，是国内一流的具有自主创新研发及规模生产能力的企业。</p> <p>公司营造“尊重知识、尊重人才、尊重创新”的环境，实施人才强企策略。现随着企业的发展壮大，诚邀以下优秀人才的加盟，我们将为您提供良好的福利待遇及充分实现自我价值的舞台和持续的发展空间。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	研发岗位	内燃机技术（有增压技术研发的优先）	机电一体化、制造业	硕士以上	国际知名企业或金融机构高级领导	5年以上	1	20万-50万	退休人员亦可

## 宁波欣达螺杆压缩机有限公司

<b>单位名称</b>	宁波欣达螺杆压缩机有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.china-xinda.com		
<b>联系人</b>	王萍	<b>职务</b>	人力资源部经理	<b>联系电话</b>	15968993006	<b>电子邮件</b>	pxzy@nbxd.com		
<b>单位简介</b>	<p>宁波欣达螺杆压缩机有限公司是一家现代化的螺杆式压缩机生产企业，是中国压缩机制造的十强企业，连续多年被评为用户服务满意先进企业，主导产品为用户服务满意产品“三连冠”。公司智能环保型螺杆压缩机产品，是公司引进德国先进技术与国内最新科研成果结合而成，集高效、低能耗、低噪音、免维护于一体，系宁波市重点推广节能产品，2006年被列入宁波名牌产品。产品不但是当地雅戈尔、三星奥克斯等大型企业的首选，而且已进入大庆油田、胜利油田、海尔集团、新飞电器等大型工程及著名企业中。同时也是浙江省唯一能生产并检测双螺杆企业。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	高级技术研发	从事螺杆压缩机专业研究。	机电一体化、制造业	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	6-10年	2	40万元	

## 宁波旭友滤清器制造有限公司

<b>单位名称</b>	宁波旭友滤清器制造有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>			
<b>联系人</b>	孙慧芳	<b>职务</b>	办公室主任	<b>联系电话</b>	13819841950	<b>电子邮件</b>	SUNHF@XUYOU.COM		
<b>单位简介</b>	宁波旭友滤清器制造有限公司成立于 2012 年 9 月，前身为宁波公司旭友交通电器有限公司，下辖 4 家全资子公司：宁海内燃机滤清器厂、宁海中磊铝带厂、宁海汽车部件金属制品厂、宁海金属模具制造厂，是集研发、制造一体的汽车滤清器总成与汽车零部件专业制造型民营企业。								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	制造经理	以上工作经验。 4、（1）熟悉生产运营管理，能够主持生产运作。 （2）熟悉企业的生产经营管理理念和能力，有一定的财务知识	管理、咨询		无要求	1-2 年	2	30 万/年	

## 宁波欧琳厨具有限公司

<b>单位名称</b>	宁波欧琳厨具有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	www.oulin.com		
<b>联系人</b>	梁春 黄琪	<b>职务</b>	海外事务部经理 人力资源部主任	<b>联系电话</b>	88196896 13957845192 88196895 13738850217	<b>电子邮件</b>	mandy@oulin.net hrdep@oulin.net		
<b>单位简介</b>	<p>欧琳创建于 1995 年，是国内最早进军厨具行业、专业设计力量最强大、产品线最丰富的高端厨具品牌之一。主要产品有一体化橱柜、系列化厨电和水槽，是厨房整体解决方案的提供者和经典生活方式的倡导者。</p> <p>欧琳在国内设有上千个销售、服务网点；在全球，60 多个国家和地区，220 个城市，200 多万户家庭正在尊享欧琳厨房用品。2009 年为北京国奥村、上海世博村提供厨房项目配套。2010 年，欧琳成为上海世博会唯一一家指定厨具供应商、厨具项目赞助商，并推出全球首款“低碳智能厨房”，启动“世博之旅 欧琳智尚厨房·中国行”。全球工业设计界顶级设计大奖“红点奖”、“iF 奖”，B. I. D “国际质量之星奖”，“中国创新设计红星奖金奖”，房地产界的奥斯卡奖“金砖奖”，“中国名牌”，“中国环境标志”等令人瞩目的殊荣及市场美誉度，使欧琳跨入业界领军行列。</p> <p>2011 年，欧琳签约好莱坞巨星-皮尔斯·布鲁斯南为品牌代言人，开启欧琳品牌新时代，并以精工品质、经典美学、未来科技的品品牌内涵，不断为用户创造更具品质的产品和服务，向成为全球顶级精品生活方式的引领者无限接近。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	油漆工程师	化工等相关专业，化工油漆行业，对色彩有一定的研究 10 年以上工作经验，30-50 周岁，国籍不限	化工、轻工	硕士	国际知名企业或金融机构高级领导	3-5 年	1	45000-70000RMB/ 月（税后），面试的路费/入职的机票：报销，提供免费住宿，缴纳保险	45 周岁以下

2	钣金工程师	材料科学等相关专业，机械加工相关领域10年以上工作经验，30-50周岁，国籍不限	机电一体化、制造业	硕士	国际知名企业或金融机构高级领导	3-5年	1	45000-70000RMB/月（税后），面试的路费/入职的机票：报销，提供免费住宿，缴纳保险	45周岁以下
3	采购工程师	工业设计、家具设计等相关专业，在家居、卫浴、衣柜行业10年以上工作经验，30-50周岁，德国或意大利籍	其它	硕士	国际知名企业或金融机构高级领导	3-5年	1	45000-70000RMB/月（税后），面试的路费/入职的机票：报销，提供免费住宿，缴纳保险	45周岁以下
4	橱柜设计师	欧洲厨房或相关专业设计师，有国外厨房公司工作经验，年龄35岁以上，适应长期在华工作或者频繁来华出差	文化、艺术	本科或等学历以上	无要求	6-10年	1	45000-70000RMB/月（税后），面试的路费/入职的机票：报销，提供免费住宿，缴纳保险	45周岁以下
5	橱窗展示设计师	法国设计师或者设计工作室，年龄35岁以上，熟悉橱窗设计并有相关的工作经验和优秀作品，适应长期在华工作或者频繁来华出差	文化、艺术	本科或等学历以上	无要求	3-5年	1	45000-70000RMB/月（税后），面试的路费/入职的机票：报销，提供免费住宿，缴纳保险	45周岁以下

## 杉杉集团有限公司

<b>单位名称</b>	杉杉集团有限公司		<b>单位类型</b>	其他		<b>单位网址</b>	http://www.shanshan.com		
<b>联系人</b>	罗胜帅	<b>职务</b>	人事专员	<b>联系电话</b>	0574-88323368		<b>电子邮件</b>	luoss@shanshan.com	
<b>单位简介</b>	<p>杉杉，创立于 1989 年，是以资本为纽带的大型企业集群。经过 20 多年的发展，已在全国形成跨地域、跨行业的 100 多家具有独立法人资格的下属企业。杉杉集团 2011 年营业收入达 188 亿，资产总额超过 200 亿，产业涉及时尚产业、科技板块、金融投资、城市综合体和园区开发、国际贸易五大板块，旗下拥有杉杉股份和中科英华两家上市公司。2002 年以来杉杉连续入选中国企业 500 强。2009 年初集团与世界 500 强企业伊藤忠商社实现全面合资合作，进入一个新的发展时期。杉杉人秉承“正直、创新、责任、奉献”的理念，致力于将杉杉打造成为具有中国特色、持续蓬勃发展的“杉杉商社”。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	高级管理人员	在世界 500 企业担任高级管理职位，熟悉中国企业运作，能帮助企业管理水平及新产业拓展投资。	管理、咨询 商务贸易、金融、财务	本科以上	国际知名企业或金融机构高级领导	3-5 年	3	50 万以上	45 周岁以下
2	商业地产项目副总	大型商业地产、购物中心、大型连锁百货全盘管理经验，其中需有三年以上项目总经理或副总工作经验；	城市规划、建筑 商务贸易	本科以上	国际知名企业或金融机构高级领导	3-5 年	1	年薪 30 万以上，提供五险、住宿等其他福利	
3	地产总工程师	10 年以上工作经验，3 年以上同岗位工作经验，有 200 米以上超高层项目经验	城市规划、建筑 商务贸易	本科以上	国际知名企业或金融机构高级领导	1-2 年	1	年薪 30 万以上，提供五险、住宿等其他福利	
4	商业地产投资项目经理	具备新项目市场分析、项目可行性研究的能力、项目接洽新业务的的拓展工作能力，熟悉相关行业发展动态及政策法规操作程序；英语或日语熟练	城市规划、建筑 商务贸易	本科以上	国际知名企业或金融机构高级领导	1-2 年	3	年薪 15 万以上，提供五险、住宿等其他福利	

## 浙江千人计划余姚产业管理中心

<b>单位名称</b>	浙江千人计划余姚产业园管理中心		<b>单位类型</b>	G			<b>单位网址</b>	www.kfq.yy.gov.cn	
<b>联系人</b>	李舰	<b>职务</b>	副主任	<b>联系电话</b>	62609820		<b>电子邮件</b>	183477027@qq.com	
<b>单位简介</b>	<p>浙江“千人计划”余姚产业园，下设孵化基地、中试基地和产业化基地，围绕新装备、新材料、新能源、电子信息、医疗器械等战略性新兴产业，重点引进一批海外高层次人才和高新技术项目。孵化基地位于科创中心，占地 81 亩，建筑面积 10.7 万平方米，包括 1 幢科创大厦和 4 幢孵化楼，重点引进企业总部、研发机构和处于孵化期的高科技项目。中试基地占地 125 亩，旨在为处于中试期的科技企业提供加速成长的平台。产业化基地总规划面积 7300 亩，重点引进孵化毕业企业和产业化项目。余姚市还专门出台“三个 500 万”政策，对符合条件的给予最高 500 万元创业扶持资金、500 万元创业种子资金和 500 万元贷款全额贴息补助支持。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	自主创业创新	海外高层次领军型人才	A	博士	C/D	D	1	享受相应特殊人才政策和项目政策	
2	自主创业创新	海外高层次领军型人才	B	博士	C/D	D	1	享受相应特殊人才政策和项目政策	
3	自主创业创新	海外高层次领军型人才	C	博士	C/D	D	1	享受相应特殊人才政策和项目政策	
4	自主创业创新	海外高层次领军型人才	D	博士	C/D	D	1	享受相应特殊人才政策和项目政策	
5	自主创业创新	海外高层次领军型人才	F	博士	C/D	D	1	享受相应特殊人才政策和项目政策	

## 浙江艾迪科技股份有限公司

<b>单位名称</b>	浙江艾迪雅科技股份有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	http://www.chinaideal.net/		
<b>联系人</b>	李志勇	<b>职务</b>	技术总监	<b>联系电话</b>	13884444715	<b>电子邮件</b>	leezheeyong@gmail.com		
<b>单位简介</b>	浙江艾迪雅科技股份有限公司成立于 2008 年，注册资金 5000 万 RMB，2010 年 7 月投产，2012 年销售额达 1.97 亿元 RMB。“艾迪雅”公司拥有强大的研发创新团队，与国内外有广泛的合作，承担国家发改委水性乳液项目以及多项市地级研发项目，获得 2012 年宁波市科技局国际科技合作项目基金支持，是“环保高分子新材料”的行业名企，与合作伙伴联合建立国际一流的高分子汽车新材料产业基地。								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	技术顾问	陶瓷、高分子等领域中的特种涂料研发技术工作	新材料 新能源、环保技术	本科以上	无要求	10 年以上	1-3	10-30 万元	-



## 浙江大丰实业有限公司

单位名称	浙江大丰实业有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	<a href="http://www.chinadafeng.com">www.chinadafeng.com</a>		
联系人	朱科锋	职务	人事主管	联系电话	15990242667	电子邮件	<a href="mailto:hr@chinadafeng.com">hr@chinadafeng.com</a>		
单位简介	<p>大丰始建于1991年，现已发展成为一家全球领先的文体设施系统“整体”“集成”商，是国家重点高新技术企业、全国知识产权试点企业。大丰拥有雄厚的实力、先进的技术和完善的服务系统。产业涉及舞台、灯光、音响、智能、装饰、座椅、BT建设，拥有从设计、制作、安装、售后服务为一整体的实力。是同行中唯一具备国家设计甲级资质、国家安装一级总包资质、综合技术实力三项一级资质证书（舞台、灯光、音响）的领军企业。</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	机械控制	有独立开发机械控制系统的能力	电子信息 机电一体化	博士	无	3-5年	1	面议	
序号	项目名称	项目的人才—技术要求			所属领域	合作方式	提供条件	备注	
1	多轴联动运动轨迹伺服控制系统	有独立开发机械控制系统的能力			电子信息 机电一体化	合作技术开发	面议		

## 浙江蓝易思信息科技有限公司

<b>单位名称</b>	浙江蓝易思信息科技有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>	http://nbwebs.net				
<b>联系人</b>	杨国民	<b>职务</b>	总经理	<b>联系电话</b>	13003782711	<b>电子邮件</b>	87310134@163.com				
<b>单位简介</b>	<p>浙江蓝易思信息科技有限公司是在宁波国家级高新区和上海蓝易思总公司的大力支持下,于2003年4月组建的高新企业。是一家专业致力于信息化解决方案、网络系统集成及安防技术、多媒体视讯系统、互联网技术的IT产品增值服务商。公司依托宁波高新区和上海蓝易思总公司人才优势,按照现代管理体制运营,承接了大量的系统集成和软件项目,以宁波科技园区博士后工作站做为公司强大的技术顾问队伍,顺利开发出众多优秀的信息化解决方案,拥有自主知识产权的软件产品2个。公司坚持软件服务、应用系统集成、多媒体等优势,已为浙江万里学院、宁波大学、人民银行、宁波电信等近百家单位提供了管理软件的开发,网络系统集成,多媒体等项目的建设。完成多个超百万的系统集成项目,业务范围涉及到教育、政府、银行、大企业、酒店等各个行业客户。</p>										
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>			<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	总工程师	1、负责项目工程建设的总体控制、质量、进度、工程造价控制和技术管理等建设管理工作; 2.根据项目的总体目标组织编制总体实施计划、年度和分月度的实施计划,并实施综合管理; 3.负责设计、工程技术的研究和实施; 4.负责施工组织管理和技术、质量监督管理;			电子信息	硕士以上文凭	无要求	3-5年	2-3	年薪15-20万	
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>		<b>备注</b>		
1	智能教育、系统集成硬件产品研发	有自主知识产权,产品技术有专利证书,稳定可靠,能快速市场化。			电子信息	合作技术开发	提供资金,管理团队				
2	教育领域各类应用软件	有自主知识产权,领先国内领先水平,有针对性、特点突出、在教育领域特性优势明显,能较好丰富教育教学手段,兼容性强。			电子信息	技术转让	提供资金、测试				

## 浙江易得融信软件有限公司

<b>单位名称</b>	浙江省易得融信软件有限公司		<b>单位类型</b>	民营企业		<b>单位网址</b>			
<b>联系人</b>	叶欣欣	<b>职务</b>	行政专员	<b>联系电话</b>	55665087	<b>电子邮件</b>	yexinxin@ideatech.info		
<b>单位简介</b>	<p>易得融信是一家由新加坡等海外留学生团队创建的国际性高科技 IT 企业，拥有一支高素质的研发队伍和专业服务团队，开发了多项具有自主知识产权的金融软件产品，其中，自主研发的多数据源融合安全加密技术得到了业内客户的一致好评。公司拥有自己的工程技术中心，大专以上学历占总人数的 90%以上并拥有的知识产权，并且与银行、证券、保险等行业建立良好的合作关系，公司在福建、河北等地设有分支机构。</p>								
<b>序号</b>	<b>职位名称</b>	<b>职位要求</b>	<b>专业领域</b>	<b>学位</b>	<b>职称职务</b>	<b>海外工作年限</b>	<b>招聘人数</b>	<b>拟提供待遇</b>	<b>备注</b>
1	项目经理	有国外知名 IT 企业软件项目管理从事经验者优先	电子信息	硕士及以上	国际知名企业或金融机构中 级领导职务	1-2	2	面议	
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目的人才—技术要求</b>			<b>所属领域</b>	<b>合作方式</b>	<b>提供条件</b>	<b>备注</b>	
1	易企通	有程序设计、数据库设计、数据库编程和性能管理能力			电子信息	合作技术开发			