

2012 欧洲引才活动海外高层次人才需求信息

高校科研院所需求

1. 浙江大学
2. 杭州电子科技大学
3. 浙江财经学院
4. 温州医学院
5. 浙江外国语学院
6. 杭州师范大学
7. 浙江大学城市学院
8. 温州大学
9. 浙江省医学科学院
10. 浙江省创意纺织产业研究院

创业平台需求

11. 杭州高新区创业平台需求
 - 虹软（杭州）多媒体信息技术有限公司
 - 中控科技集团有限公司
 - NEC 软件系统科技（杭州）有限公司
 - UT 斯达康通讯有限公司
 - 杭州安恒信息技术有限公司
 - 东方通信股份有限公司
 - 杭州国芯科技股份有限公司
 - 杭州恒生数字设备科技有限公司
 - 浙江吉利控股集团有限公司
 - 杭州士兰微电子股份有限公司
 - 杭州维肖软件科技有限公司
 - 杭州中恒电气股份有限公司
 - 中兴通讯股份有限公司
 - 杭州经济技术开发区管理委员会

12. 浙江杭州未来科技城（海创园）
13. 温州高新区（温州留学人员创业园）
14. 湖州吴兴区科技发展有限公司创业平台需求
浙江比洛德传动技术有限公司
湖州鼎康生物科技有限公司
湖州凌杰信息科技有限公司

民营企业需求

15. 杭州娃哈哈集团有限公司
16. 浙江精勤光子技术有限公司
17. 宁波均胜投资集团有限公司
18. 宁波欧琳厨具有限公司
19. 瑞立集团有限公司
20. 温州宝德电气有限公司
21. 浙江天德泵业有限公司
22. 浙江佰通防腐设备有限公司
23. 浙江亚龙教育装备股份有限公司
24. 浙江华基生物技术有限公司
25. 金华比奇网络技术有限公司
26. 永康市双雄工贸有限公司
27. 光明铁道控股有限公司
28. 金海重工股份有限公司

单位名称		浙江大学		单位类型	A 高校			单位网址	http://www.zju.edu.cn	
联系人		何银根	职务	人事处引进办主管	联系电话	0571-88981390		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>秉承求是创新精神，浙江大学不断追求教育卓越，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，致力服务和引导社会发展，传承和创新优秀文化，推动人类文明进步。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		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	千人计划创新人才（长期）	具有世界一流的研究水平，近 5 年在重要核心刊物上发表具有重要影响的学术论文；或获得国际重要科技奖项或掌握重要实验技能、科学工程建设关键技术。		按项目要求	海外博士	A 国外高校科研院所教授职务或相当	不限	20	提供良好的薪酬待遇，一人一议	自被批准纳入“国家千人计划”的半年内全职到岗工作，连续 3 年，每年在校工作时间不少于 9 个月；年龄一般不超过 55 周岁（其中部分急需人文社会科学领域候选人的年龄一般不超过 60 周岁）。
2	外专千人计划	具有世界一流的研究水平，近 5 年在重要核心刊物上发表具有重要影响的学术论文，或获得国际重要科技奖项或掌握重要实验技能、科学工程建设关键技术。		按项目要求	海外博士	A 国外高校科研院所教授职务或相当	不限	10	提供良好的薪酬待遇，一人一议	非华裔，自被批准纳入“外专千人计划”的半年内全职到岗工作，每年在校工作不少于 9 个月，在校连续工作不少于 3 年，年龄不超过 65 周岁。
3	长江学者特聘教授	胜任核心课程教授任务；学术造诣高深，在科学研究方面取得国内外同行工人的重要成就；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。		不限	博士	B 国外高校科研院所教授职务或相当	不限	20	提供良好的薪酬待遇	聘期 5 年，聘期内全职在学校工作，自然科学类、工程技术类人选年龄不超过 45 周岁，人文社会科学类人选年龄不超过 55 周岁。

4	浙江省“千人计划”创新人才（长期）	具备较高的科技创新能力，研发水平、成果为同行公认，达到国际国内领先水平。	按项目要求	海外博士	B 国外高校科研院所副教授职务或相当	不限	20	提供良好的薪酬待遇	全职在校工作，年龄一般不超过 55 周岁。
5	青年千人计划	申报时年龄不超过 40 周岁，海外博士，3 年以上海外工作经历；国内博士，5 年以上海外工作经历；申报时未全职回国工作，或申报前 6 个月内回国工作，回国前有海外正式教学科研职（特别优秀的任职年限可破格）。	按项目要求	博士	E 无要求	不限	40	提供良好的薪酬待遇	全职在校工作。
6	教授	海外应聘者应在知名高校、科研院所担任助理教授或相当职务，或在相关学术领域已具有与我校教授相当的研究能力与业绩水平。	不限	博士	E 无要求	不限	30	提供良好的薪酬待遇	全职在校工作，年龄一般不超过 50 周岁。
7	特聘研究员	应具有两年以上的科研工作经历，且在相关学术领域已具有与我校教授基本相当的研究能力或业绩水平。	不限	海外博士	E 无要求	不限	20	提供良好的薪酬待遇	全职在校工作，年龄一般不超过 40 周岁。
8	千人计划创新人才（短期）	需为国家科技、产业和学科建设急需、紧缺领域的领军人才或学术技术带头人，具有世界一流研究水平的著名学者。	按项目要求	海外博士	A 国外高校科研院所教授职务或相当	不限	20	按实际工作时间支付工作津贴。	年龄一般不超过 55 周岁，聘期至少连续 3 年，每年在学校工作不少于 2 个月。
9	长江学者讲座教授	在海外教学科研一线工作，学术造诣高深，在本学科领域具有重大影响，取得国际公认的重大成就。	不限	博士	A 国外高校科研院所教授职务或相当	不限	20	按实际工作时间支付工作津贴。	聘期 3 年，每年在学校工作 2 个月及以上。
10	浙江省“海鸥计划”	需为我省高校、科研机构和企业引进的海外高层次创新人才或我省科技、产业发展和学科建设急需、紧缺领域的领军人才或学术技术带头人。	按项目要求	海外博士	B 国外高校科研院所副教授职务或相当	不限	20	按实际工作时间支付工作津贴。	年龄一般不超过 55 周岁，聘期至少连续 3 年，每年在学校工作不少于 2 个月。

单位名称		杭州电子科技大学		单位类型	A 高校			单位网址	http://www.hdu.edu.cn/
联系人		张立升	职务	主任科员	联系电话	0571-86915031		电子邮件	rsc@hdu.edu.cn
单位简介		杭州电子科技大学坐落于历史文化名城杭州市，是一所电子信息特色突出，经济管理学科优势明显，工、理、经、管、文、法、教等多学科相互渗透的高等学校，与电子科技大学（成都）、西安电子科技大学、桂林电子科技大学等并称为全国四所专业电子科技大学。2007年杭州电子科技大学成为浙江省人民政府与原国防科学技术工业委员会唯一共建高校，是浙江省重点建设的教学研究型大学。2011年浙江省与国防科技工业局签署协议，明确在“十二五”期间继续共建杭州电子科技大学。学校占地面积 2000 余亩，现有普通全日制在校生 28000 余人，教职工 2200 余人。							
序号	职位名称	职位要求	专业领域	学位	职称职务	海外工作年限	招聘人数	拟提供待遇	备注
1	教师	从事科研教学第一线工作	D 机电一体化	博士	E 无要求	A 0 年	1-2	引进的高层次人才除享受按国家有关规定提供的工资、保险、福利待遇外，学校还提供安家费、科研启动基金以及住房安置等方面的相应待遇。详见学校人事处网页。材料优秀者，可申请校特聘教授，省特聘教授、百人计划、中组部千人计划，待遇从优。	电气工程
2	教师	从事科研教学第一线工作	D 机电一体化	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		控制科学与工程
3	教师	从事科研教学第一线工作	D 机电一体化	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		智能控制与机器人
4	教师	从事科研教学第一线工作	B 生物、医药	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		生物医学工程
5	教师	从事科研教学第一线工作	D 机电一体化、制造业	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		仪器科学与技术
6	教师	从事科研教学第一线工作	L 金融、财务	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		会计学
7	教师	从事科研教学第一线工作	K 商务贸易	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		产业经济学
8	教师	从事科研教学第一线工作	J 管理、咨询	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		管理科学与工程
9	教师	从事科研教学第一线工作	J 管理、咨询	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		工商管理
10	教师	从事科研教学第一线工作	A 电子信息	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		计算机应用技术
11	教师	从事科研教学第一线工作	A 电子信息	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		图形图像及虚拟现实方向

12	教师	从事科研教学第一线工作	A 电子信息	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		计算机软件与理论
13	教师	从事科研教学第一线工作	A 电子信息	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		计算机系统结构
14	教师	从事科研教学第一线工作	A 电子信息	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		电磁场与微波技术
15	教师	从事科研教学第一线工作	A 电子信息	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		电路与系统
16	教师	从事科研教学第一线工作	A 电子信息	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		通信与信息系统
17	教师	从事科研教学第一线工作	A 电子信息	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		信号与信息处理
18	教师	从事科研教学第一线工作	O 教育	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		基础数学
19	教师	从事科研教学第一线工作	O 教育	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		计算数学
20	教师	从事科研教学第一线工作	O 教育	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		概率统计
21	教师	从事科研教学第一线工作	O 教育	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		运筹与控制
22	教师	从事科研教学第一线工作	M 法律	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		法学

单位名称	浙江财经学院		单位类型	A 高校		单位网址	http://www.zufe.edu.cn		
联系人	蒋云兵	职务	人才引进办工作人员	联系电话	0571-87557035		电子邮件	rcyj@zufe.edu.cn	
单位简介	浙江财经学院地处浙江省杭州市，是一所以经济、管理学科为主体，经、管、文、法、理、工多学科协调发展，办学优势和特色明显，在全国同类学校中具有一定影响和良好声誉的普通本科院校。学校现设 11 个学科性二级学院、38 个本科专业，全日制在校研究生、本科生及留学生 21000 余人；现有教职工 1300 余人,其中专任教师 820 人。								
序号	职位名称	职位要求	专业领域	学位	职称职务	海外工作年限	招聘人数	拟提供待遇	备注
1	专任教师	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	A 电子信息	博士	E 无要求	A0 年	8	人才引进要求和待遇详见《浙江财经学院高层次人才引进规定》(2011 版) (www.zufe.edu.cn 人才需求栏目),引进人才具体待遇一人一议，以双方约定为准。	45 周岁以下
2	专任教师	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	G 城市规划、建筑	博士	E 无要求	A0 年	2		45 周岁以下
3	专任教师	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	H 物流、交通	博士	E 无要求	A0 年	2		45 周岁以下
4	专任教师	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	J 管理、咨询	博士	E 无要求	A0 年	10		45 周岁以下
5	专任教师	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	K 商务贸易	博士	E 无要求	A0 年	10		45 周岁以下
6	专任教师	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	L 金融、财务	博士	E 无要求	A0 年	20		45 周岁以下
7	专任教师	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	M 法律	博士	E 无要求	A0 年	3		45 周岁以下
8	专任教师	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	N 文化、艺术	硕士	E 无要求	A0 年	4		45 周岁以下

单位名称		温州医学院		单位类型	A 高校		单位网址	www.wzmc.net	
联系人		王 敏	职务	科长	联系电话	0577-86689737	电子邮件	wmcrsc@126.com	
单位简介		<p>温州医学院是浙江省省属高等院校，浙江省重点建设大学。具有硕士、博士学位授予权。学校现有临床医学一级学科博士点,3 个，8 个一级学科硕士点；有 30 个本科专业和 1 个七年制本硕连读专业，涉及医学、理学、管理学、文学、法学、工学等七大学科门类。现有 1 个省部共建国家重点实验室培育基地、6 个省部级重点实验室、10 个浙江省重点学科、4 个浙江省重中之重重点学科。一批优秀教师入选国家“千人计划”、“长江学者奖励计划”、国家“百千万人才工程”、教育部“新世纪优秀人才支持计划”、浙江省特级专家、省“百人计划”、省高校特聘教授、省“151 人才工程”、省有突出贡献的中青年科技人员、省高校中青年学科带头人。“十一五”期间，学校承担省部级以上科研项目 500 余项，其中国家级科研项目 160 余项，科研成果获得省部级以上奖励 46 项，其中获国家技术发明奖二等奖 1 项、国家科技进步二等奖 2 项、中华医学科技奖一等奖 2 项、中国药学会科技奖一等奖 1 项、浙江省科学技术奖一等奖 4 项。学校的发展定位是：以本科教育为主，积极发展研究生教育；以医学学科为重点，多学科协调发展；服务浙江，面向全国；办学特色鲜明，在国内外有一定影响的高水平教学研究型大学。</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	学科带头人	病理生理学	B 生物、医药	博士	B 副教授	C3-5 年	1	年薪 15 万以上。提供科研启动经费 50 万以上，安家费 8 万以上，（按服务年限分发）；配偶工作若符合学校条件，协助迁调；提供周转住房。若是博士生导师，在本学科领域造诣较深且具有博士学位的教授或者同等水平的海外专家、学者及留学归国人员，待遇方面可以面谈。	45 周岁以下
2		生物化学与分子生物学	B 生物、医药	博士	B 副教授	C3-5 年	1		50 周岁以下
3		法医学	B 生物、医药	博士	B 副教授	C3-5 年	1		50 周岁以下
4		生理学	B 生物、医药	博士	B 副教授	C3-5 年	1		50 周岁以下
5		临床检验诊断学	B 生物、医药	博士	B 副教授	D6-10 年	1		50 周岁以下
6		细胞生物学	B 生物、医药	博士	B 副教授	D6-10 年	2		50 周岁以下
7		公共卫生与预防医学	B 生物、医药	博士	B 副教授	C3-5 年	1		45 周岁以下
8		环境工程学	F 新能源、环保技术	博士	B 副教授	C3-5 年	1		45 周岁以下
9		医学心理学或应用心理学	B 生物、医药	博士	B 副教授	C3-5 年	1		45 周岁以下

10		生物技术	B 生物、医药	博士	B 副教授	C3-5 年	1		50 周岁以下
11		分子生物学	B 生物、医药	博士	B 副教授	C3-5 年	2		50 周岁以下
12		遗传学	B 生物、医药	博士	B 副教授	C3-5 年	1		45 周岁以下
13		基因组学	B 生物、医药	博士	B 副教授	C3-5 年	1		45 周岁以下
14		生物信息学	B 生物、医药	博士	B 副教授	C3-5 年	1		45 周岁以下
15		分子药理学	B 生物、医药	博士	B 副教授	C3-5 年	1		45 周岁以下
16		药物化学	B 生物、医药	博士	不限	B1-2 年	1		35 周岁以下
17		有机化学	B 生物、医药	博士	不限	B1-2 年	1		35 周岁以下
18		眼科学或视光学	B 生物、医药	博士	B 副教授	C3-5 年	1		45 周岁以下
19		口腔医学	B 生物、医药	博士	B 副教授	C3-5 年	1		45 周岁以下
20		公共事业管理	J 管理、咨询	博士	B 副教授	B1-2 年	1		45 周岁以下
21		卫生事业管理	J 管理、咨询	博士	B 副教授	B1-2 年	1		45 周岁以下
22		医院管理	J 管理、咨询	博士	B 副教授	B1-2 年	1		45 周岁以下
23		卫生经济学	J 管理、咨询	博士	B 副教授	B1-2 年	1		45 周岁以下
24		市场营销学	J 管理、咨询	博士	B 副教授	B1-2 年	1		45 周岁以下
25		社会保障	J 管理、咨询	博士	B 副教授	B1-2 年	1		45 周岁以下
26		英语	N 文化、艺术	博士	B 副教授	C3-5 年	1		45 周岁以下
27		日语	N 文化、艺术	博士	B 副教授	C3-5 年	1		45 周岁以下
28		信息管理与信息系统	A 电子信息	博士	B 副教授	C3-5 年	1		45 周岁以下
29		生物医学工程	B 生物、医药	博士	B 副教授	C3-5 年	1		45 周岁以下
30		数学	O 教育	博士	B 副教授	C3-5 年	1		50 周岁以下

31	普通教师	病理生理学及相关专业	B 生物、医药	博士	不限	不限	1	普通教师按学校相关政策提供待遇，业绩特别突出者待遇可面议。	35 周岁以下
32		组织胚胎学或基础医学相关专业	B 生物、医药	博士	不限	不限	2		
33		生理学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1		
34		医学免疫学、医学微生物学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1		
35		应用解剖学	B 生物、医药	博士	不限	不限	2		
36		法医病理、法医物证	B 生物、医药	博士	不限	不限	1		
37		核医学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1		
38		分子诊断学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1		
39		微生物学及医学免疫学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1		
40		临床检验诊断学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1		
41		遗传学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1		
42		遗传学、生物化学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1		
43		职业与环境卫生或毒理学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1		
44		营养与食品卫生学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1		
45		社会医学、儿少卫生学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1		
46		生物药物、制药工程或药学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1		
47		药物化学或药理学相关专业	B 生物、医药	博士	不限	不限	1		
48		制药工程、生物制药、化学工程、应用化学等	B 生物、医药	博士	不限	不限	1		
49		护理学	B 生物、医药	硕士以上	不限	不限	1		
50		医疗保障、保险精算相关方向	L 金融、财务	博士	不限	不限	1		

51	国际营销、网络营销、电子商务相关方向	L 金融、财务	博士	不限	不限	1		
52	卫生事业管理	J 管理、咨询	博士	不限	不限	1		
53	马克思主义理论	P 其它	博士	不限	不限	1		
54	马克思主义基本原理	P 其它	博士	不限	不限	1		
55	伦理学	P 其它	博士	不限	不限	1		
56	英语语言文学或外国语言学及应用语言学	N 文化、艺术	博士	不限	不限	2		
57	日语语言文学	N 文化、艺术	博士	不限	不限	1		
58	电子信息、仪器仪表类	A 电子信息	博士	不限	不限	2		
59	生物医学工程、电子信息、仪器仪表、自动化等	A 电子信息	博士	不限	不限	1		
60	计算机术	A 电子信息	博士	不限	不限	2		
61	数学相关专业	O 教育	博士	不限	不限	1		
62	影像医学或临床医学工程	B 生物、医药	博士	不限	不限	1		
63	体育教育、体育人文社会学	O 教育	博士	不限	不限	1		
64	篮球	O 教育	博士	不限	不限	1		
65	网球	O 教育	博士	不限	不限	1		
66	竞技健美操	O 教育	博士	不限	不限	1		
67	运动医学（康复方向）	B 生物、医药	博士	不限	不限	1		
68	神经生理学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1		
69	神经生物学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1		

70	细胞生物学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1
71	分子生物学	B 生物、医药	博士	不限	不限	2
72	微生物学	B 生物、医药	博士	不限	不限	2
73	发育遗传学	B 生物、医药	博士	不限	不限	2
74	生物化学	B 生物、医药	博士	不限	不限	2
75	眼科学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1
76	纳米生物技术	B 生物、医药	博士	不限	不限	1
77	生物医学工程	B 生物、医药	博士	不限	不限	2
78	分析化学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1
79	生物化学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1
80	生物医用材料	B 生物、医药	博士	不限	不限	1
81	药理学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1
82	光学工程	B 生物、医药	博士	不限	不限	1
83	昆虫学分类或昆虫生态学	B 生物、医药	博士	不限	不限	2
84	分子生物学、细胞生物学或遗传学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1
85	基因组学或生物信息学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1
86	分子生物学、细胞生物学或遗传学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1
87	基因组学或生物信息学	B 生物、医药	博士	不限	不限	1
88	分子生物学、药学或生命科学相关专业	B 生物、医药	博士	不限	不限	1

单位名称		浙江外国语学院		单位类型	A 高校		单位网址	http://www.zisu.edu.cn	
联系人		叶丽红	职务	人事处处长	联系电话	0571-88213010	电子邮件	rcyj@zisu.edu.cn	
单位简介		浙江外国语学院是浙江省属全日制普通本科高校，坐落于风景秀丽的杭州西子湖畔。学校坚持立足浙江，面向全国，以培养国际化应用人才为主要特色。目前，学校正在大力实施特色发展战略，努力把学校建设成为外语特色鲜明、教育品质一流的多科性普通本科高校，成为浙江省国际化应用人才培养重要基地、教师教育重点基地、国际教育交流基地、外国语言文化和国际经济贸易研究基地。							
序号	职位名称	职位要求	专业领域	学位	职称职务	海外工作年限	招聘人数	拟提供待遇	备注
1	研究员	从事拉美经济领域教学研究，发表高水平论文多篇，成果丰富。	K 商务贸易 L 金融	硕士以上	A 国外高校科研院所 相当于教授职务	C 3-5 年	1	双方商议	45 周岁以下
2	研究员	从事拉美经济领域教学研究，发表一定的高水平论文。	K 商务贸易 L 金融	博士	E 无要求	C 3-5 年	1		35 周岁以下
3	教师	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩；研究主要方向为：语言学，英美文学，二语习得，英美文化等。	N 文化、艺术	博士	E 无要求	C 3-5 年	2		35 周岁以下。
4	教师	研究主要方向为：西班牙语语言文学。	N 文化、艺术 K 商务贸易	博士	B 国外高校科研院所 相当于副教授职务	B 1-2 年	1		45 周岁以下
5	教师	研究主要方向为：葡萄牙语语言文学。	N 文化、艺术 K 商务贸易	博士	B 国外高校科研院所 相当于副教授职务	B 1-2 年	1		45 周岁以下
6	教师	从事商务经济或国际商务或商务投资领域教学研究，发表一定数量的高水平论文。	K 商务贸易 L 金融	博士	E 无要求	C 3-5 年	2		35 周岁以下
7	教师	从事商务经济或国际商务或商务投资领域教学研究，发表一定数量的高水平论文。	K 商务贸易 L 金融	硕士以上	B 国外高校科研院所 相当于副教授职务	C 3-5 年	1		40 周岁以下

8	教师	具有丰富的高校教学管理经验，在语言教育领域具有比较高的研究水平和实践经验，取得重要成绩。	N 文化、艺术	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	D 6-10 年	1		45 周岁以下
9	教师	主要方向为油画或艺术史。研究水平居学科前沿，发表高水平论文或画作多篇，取得重要成绩。	N 文化、艺术	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	C 3-5 年	1		45 周岁以下
10	教师	研究水平居学科前沿，有较高的艺术教学水平，取得重要成绩。	N 文化、艺术	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	C 3-5 年	1		45 周岁以下
11	教师	研究水平较高，发表较高水平论文数篇。	A 电子信息	博士	E 无要求	A 0 年	1		35 周岁以下
12	教师	研究水平较高，发表较高水平论文数篇。	L 金融、财务	博士	E 无要求	A 0 年	1		35 周岁以下
13	教师	研究水平较高，发表较高水平论文数篇。	E 化工、轻工	博士	E 无要求	A 0 年	1		35 周岁以下

单位名称		杭州师范大学		单位类型	A 高校		单位网址	http://rsc.hznu.edu.cn/		
联系人		赵北燕	职务	主任科员	联系电话	0571-28868157	电子邮件	hsdzhp@163.com		
单位简介		<p>我校前身可以追溯到创建于 1908 年的浙江官立两级师范学堂，1913 年更名为浙江省立第一师范学校，1978 年经国务院批准建立杭州师范学院。2007 年学校更名为杭州师范大学。学校现已发展成为拥有人文科学、社会科学、理学、医学四大主干学科，教师教育与艺术教育具有特色、人文社会科学学科有一定优势、理学学科部分见长、各类新兴学科协调发展的综合性师范大学。学校位于历史文化名城杭州，有下沙、文一路、玉皇山、古荡湾等校区。规划中的仓前新校区占地 3250 亩，湘湖校区占地 558 亩。学校现有全日制在校生 15327 人，其中本科生 13609 人，研究生 1697 人；教职工 2301 人，其中专任教师 1283 人，教授等高级职称人员 690，具有博士学位的 472 人，共享院士 9 名。</p> <p>学校已形成了研究生教育、本科教育、成人学历教育、继续教育等多层次多类别的教育，以及公办教育、民办教育、留学生教育、国际合作教育等多形式的办学格局。学校已与美国、英国、韩国、日本、澳大利亚、菲律宾等国家和台湾地区的 30 多所院校建立了校际友好合作与交流关系，与美国中田纳西州立大学合办一所孔子学院，拥有来华留学生招生与培养资格。此外，学校还承担了国家汉办汉语教师的部分外派任务，承办海外汉语教师教学能力的培训业务。</p> <p>秉承百年办学的优良传统，学校上下正团结一致，齐心协力，朝着建设一所省内乃至国内一流综合性大学的目标而努力奋斗。</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	教师	专业方向:旅游管理、会展经济与管理、中外文学		O 教育	博士		B 1-2 年	1~3	事业单位编制	35 周岁以下
2	教师	专业方向:教育技术学、教育管理、教育社会学、教育学原理、学前教育、小学教育、高等教育学、成人教育学、信息技术教育与应用、数字化教学资源与环境设计与开发、教育游戏		O 教育	博士		B 1-2 年	3~6	事业单位编制	40 周岁以下
3	教师	专业方向:日、韩、英语语言学或文学或翻译		O 教育	博士		B 1-2 年	2~4	事业单位编制	40 周岁以下
4	教师	专业方向:概率论与数理统计、运筹学与控制论、计算数学、应用数学、基础数学、数学教育		O 教育	博士		B 1-2 年	2~4	事业单位编制	35 周岁以下

5	教师及科研人员	专业方向:应用物理、核物理学	○教育	博士		B 1-2 年	2~4	事业单位编制	35 周岁以下
6	教师	专业方向:遥感科学与技术、地球化学、地图学与地理信息系统、地理	○教育	博士		B 1-2 年	2~4	事业单位编制	35 周岁以下
7	教师及科研人员	专业方向:有机化学、分析化学、材料化学、物理化学、应用化学、药物化学、化学教育、化学工程、制药工程、高分子化学与物理	○教育	博士		B 1-2 年	2~4	事业单位编制	35 周岁以下
8	教师	专业方向:西方音乐史、民乐指挥与作曲、钢琴演奏与教学、即兴伴奏教学、钢琴制作与调律、舞蹈表演或编导、舞蹈史论、计算机音乐、打击乐、双簧管演奏与教学研究、大提琴演奏与教学研究、琵琶演奏与教学研究、声乐	○教育	硕士及以上		B 1-2 年	2~4	事业单位编制	35 周岁以下
9	教师	专业方向:体操、网球、武术、民族传统体育、运动人体科学	○教育	硕士及以上		B 1-2 年	2~3	事业单位编制	30 周岁以下
10	教师	专业方向:设计理论、国画、陶艺等、书法、摄影、艺术学理论、文艺学、美术理论、工业设计与工业工程	○教育	博士		B 1-2 年	4~6	事业单位编制	40 周岁以下
11	教师	专业方向:三维动画、戏剧与影视学、插画漫画、影像媒体、动画艺术与技术	○教育	博士		B 1-2 年	2~4	事业单位编制	40 周岁以下
12	教师	专业方向:管理学相关领域、电子商务信用、服务信任与信誉、商务智能、网络创业、创业教育、贸易物流、公共事业管理	○教育	博士		B 1-2 年	2~4	事业单位编制	40 周岁以下
13	教师	专业方向:金融学、金融工程、会计学、保险学等相关领域、网络营销、网络零售、风险投资、产业经济	○教育	博士		B 1-2 年	2~4	事业单位编制	40 周岁以下

14	教师及科研人员	专业方向:电子科学与技术、嵌入式系统或相关方向、物联网工程、通信与信息系统或相关方向	○教育	博士		B 1-2 年	2~4	事业单位编制	40 周岁以下
15	教师及科研人员	专业方向:计算机软件与理论、计算机应用技术、计算机网络、无线网络或相关方向、信息安全、服务安全或相关方向、移动商务、商务智能、服务信任与信誉、计算机图形、人机交互、计算机视觉、人体动画、虚拟现实	○教育	博士		B 1-2 年	2~4	事业单位编制	40 周岁以下
16	教师	专业方向:健康管理、卫生事业管理、预防医学、药学、市场营销(医药方向)	○教育	博士		B 1-2 年	3~6	事业单位编制	40 周岁以下
17	教师	专业方向:护理	○教育	博士		B 1-2 年	2~4	事业单位编制	40 周岁以下
18	教师及科研人员	专业方向:组织胚胎学、病理生理学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生理学、病毒学(或细菌学)、人体解剖与组织胚胎学、分子或细胞免疫学、神经药理、肿瘤病理或心血管疾病病理	○教育	博士		B 1-2 年	4~7	事业单位编制	40 周岁以下
19	教师及科研人员	专业方向:肝胆外科、传染病、新生儿监护(NICU)、心电学、呼吸内科、心血管内科、医学影像学、神经外科	○教育	博士		B 1-2 年	3~5	事业单位编制	40 周岁以下
20	教师及科研人员	专业方向:动物学、发育生物学、植物学、遗传学、神经生物学、内分泌学、食品科学与工程、湿地生态学、环境工程、课程与教学论(生物学)、生物医学工程	○教育	博士		B 1-2 年	3~5	事业单位编制	40 周岁以下
21	教师及科研人员	专业方向:应用心理学、基础心理学、发展与教育心理学、心理统计与心理实验、特殊教育心理学、工业心理学	○教育	博士		B 1-2 年	2~4	事业单位编制	40 周岁以下
22	教师	专业方向:环境工程、环境治理、生态修复	○教育	博士		B 1-2 年	1~2	事业单位编制	40 周岁以下

单位名称	浙江大学城市学院		单位类型	A 高校		单位网址	http://www.zucc.edu.cn/		
联系人	林志红	职务	人事办公室主任	联系电话	0571-88285795	电子邮件	zhaopin@zucc.edu.cn		
单位简介	<p>浙江大学城市学院成立于 1999 年 7 月，是国家教育部和浙江省人民政府批准设立，由浙江大学、杭州市人民政府合作办学，并与浙江省电信实业集团共同发起创办的全日制本科普通高校。学院位于杭州市拱墅区，占地 1000 余亩，校舍面积 40 万余平方米。校园环境优雅，基本设施先进，办学条件齐备。</p> <p>学院依托浙江大学的综合办学优势，设有计算机与计算科学学院、信息与电气工程学院、医学与生命科学学院、工程学院、外国语学院、商学院、传媒与人文学院、法学院和创意与设计学院等 9 个学院，35 个本科专业，70 余个专业方向，目前有全日制本科学学生 13000 余名。2003 年起，学院依托浙江大学招收全日制硕士研究生和外国留学生。学院为有志之士提供了广阔的发展空间，欢迎海内外人才加盟学院。</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	统计学教师	博士	P 其它	博士	E 无要求	A 0 年	2		计算学院
2	计算机应用教师	博士	A 电子信息	博士	E 无要求	A 0 年	4		计算学院
3	信息管理与信息系统教师	博士	A 电子信息	博士	E 无要求	A 0 年	1		计算学院
4	电子商务教师	博士	A 电子信息	博士	E 无要求	A 0 年	1		计算学院
5	ERP 及项目管理教师	博士	A 电子信息	博士	E 无要求	A 0 年	1		计算学院
6	高性能嵌入式计算教师	博士	A 电子信息	博士	E 无要求	A 0 年	1-2		计算学院
7	电子信息工程教师	博士或高级职称	A 电子信息	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	3-4		信电学院
8	自动化教师	博士或高级职称	A 电子信息	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	2-3		信电学院
9	通信工程教师	博士或高级职称	A 电子信息	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	2		信电学院
10	车辆工程教师	博士或高级职称	D 机电一体化、制造业	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	2		工程学院

11	机械设计制造及其自动化教师	博士或硕士、高级职称	D 机电一体化、制造业	博士或硕士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	2		工程学院
12	建筑技术与科学教师	博士，绿色建筑研究或建筑技术科学方向	G 城市规划、建筑	博士	E 无要求	A 0 年	1		工程学院
13	绿色建筑/建筑技术教师	硕士、高级职称	G 城市规划、建筑	硕士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	1		工程学院
14	土木工程教师	博士，或正高级职称。	G 城市规划、建筑	博士	A 国外高校科研院所相当于教授职务	A 0 年	2		工程学院
15	药物分析教师	博士	B 生物、医药	博士	E 无要求	A 0 年	1		医学院
16	药理学教师	高级职称	B 生物、医药		B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	1		医学院
17	微生物与免疫学教师	博士	B 生物、医药	博士	E 无要求	A 0 年	1		医学院
18	有机化学教师	博士	E 化工、轻工	博士	E 无要求	A 0 年	1		医学院
19	外科学教师	硕士、中级及以上职称	P 其他	硕士	D 职务国际知名企业或金融机构中级领导职务	A 0 年	1		医学院
20	护理学教师	博士，中级及以上职称。	P 其他	博士	D 职务国际知名企业或金融机构中级领导职务	A 0 年	1		医学院
21	英语教师	博士，或教授	O 教育	博士	A 国外高校科研院所相当于教授职务	A 0 年	2		外语学院
22	财务管理教师	硕士、博士，或高级职称	L 金融、财务	硕士、博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	5		商学院
23	会计学教师	硕士、或高级职称。	L 金融、财务	硕士、博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	2		商学院
24	旅游管理教师	高级职称	J 管理、咨询		B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	1		商学院
25	国际经济与贸易教师	博士，或高级职称	K 商务贸易	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	2		商学院
26	资产评估教师	硕士、博士，或高级职称	L 金融、财务	硕士、博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	2		商学院

27	金融学教师	博士，或高级职称。	L 金融、财务	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	1		商学院
28	企业管理教师	博士	J 管理、咨询	博士	E 无要求	A 0 年	3		商学院
29	新闻学教师	博士，或高级职称	N 文化、艺术	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	2		传媒学院
30	广播电视新闻学教师	博士，或高级职称	N 文化、艺术	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	2		传媒学院
31	广告学教师	博士，或高级职称	N 文化、艺术	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	2		传媒学院
32	汉语言文学教师	博士，或副教授	N 文化、艺术	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	1		传媒学院
33	民商法教师	博士或副教授、教授。	M 法律	博士	A 国外高校科研院所相当于教授职务 B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	1		法学院
34	刑事诉讼法教师	博士，或副教授，有诉讼实务经验者优先	M 法律	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	1		法学院
35	公共管理教师	博士，高级职称	M 法律	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	2		法学院
36	哲学教师	博士	P 其他	博士	E 无要求	A 0 年	1		法学院
37	工业设计教师	硕士，具有中级及以上职称。	N 文化、艺术	硕士	D 职务国际知名企业或金融机构中级领导职务	A 0 年	1		创意学院
38	会展设计教师	硕士副教授或具有博士学位讲师	N 文化、艺术	硕士或博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	1		创意学院
39	视觉传达教师	硕士副教授或具有博士学位讲师	N 文化、艺术	硕士或博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	1		创意学院
40	艺术设计教师	博士或副教授、教授，有工业设计专业背景者优先。	N 文化、艺术	博士	A 国外高校科研院所相当于教授职务 B 国外高校科研院所相当于副教授职务	A 0 年	1		创意学院

单位名称	温州大学		单位类型	A 高校		单位网址	www.wzu.edu.cn		
联系人	戴海东	职务	人事处长	联系电话	0577-86598072	电子邮件	rsc@wzu.edu.cn		
单位简介	温州大学是一所地方综合性大学。学校现有全日制在校生 3 万余人，教职工 2379 人，其中专任教师 1362 人，拥有“国家百千万人才工程”人才等一批高层次人才。学校拥有 20 个硕士学位授权学科点，设有 50 个本科专业。共设有 74 个科研机构、28 个实验室（中心）；建有 2 个省级行业（区域）科技创新服务平台、2 个省级重点实验室、4 个市行业技术研究中心；拥有 1 个省重点社科研究基地、2 个省重点创新团队和 3 个省高校创新团队。近三年来，承担了包括“863”、“973”项目在内的国家级科研项目 60 多项、省部级项目 140 多项。获得国家、省部级以上奖励 60 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	备注
1	教学科研人员	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇。	A 电子信息	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	B 3-5 年	10	面议	
2	教学科研人员	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇。	B 生物、医药	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	B 3-5 年	2	面议	
3	教学科研人员	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇。	C 新材料	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	B 3-5 年	3	面议	
4	教学科研人员	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇。	D 机电一体化、制造业	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	B 3-5 年	6	面议	
	教学科研人员	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇。	E 化工、轻工	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	B 3-5 年	5	面议	
	教学科研人员	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇。	F 新能源、环保技术	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	B 3-5 年	1	面议	
	教学科研人员	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇。	K 商务贸易	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	B 3-5 年	2	面议	

	教学科研人员	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇。	L 金融、财务	博士	D 国际知名企业或金融机构中级领导职务 教授职务	B 3-5 年	1	面议	
	教学科研人员	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇。	M 法律	博士	B 国外高校科研院所 相当于副教授职务	B 3-5 年	3	面议	
	教学科研人员		N 文化、艺术		E 无要求		2	面议	
	教学科研人员	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇。	0 教育	博士	B 国外高校科研院所 相当于副教授职务	B 3-5 年	3	面议	

单位名称		浙江省医学科学院		单位类型	B 科研院所		单位网址	http://www.zjams.com.cn		
联系人		沈正荣	职务	副院长	联系电话	0571-88215506	电子邮件	院人事处邮箱 yky88215509@126.com		
单位简介		浙江省医学科学院成立于 1950 年，是浙江省规模最大的综合性医药卫生科研机构，现有职工 400 余人，其中院士 2 人。下设病毒病、生物工程、寄生虫病、药物、卫生学、计划生育、保健食品、医学情报、实验动物、安全性评价、分子医学等 11 个研究所（中心），建有人类蠕虫病和人类生殖两个 WHO 研究合作中心，国家新药安全性评价研究、省实验动物及省医学生物工程疫苗研究开发三个省部级重点实验室，同时建有天然先导化合物的发现与优化、流感病毒基础研究和开发应用、食品营养与人体健康效应研究、寄生虫病诊断和防控技术等四个省科技厅创新团队。								
序号	职位名称	职位要求		专业领域	学位	职称职务	海外工作年限	招聘人数	拟提供待遇	备注
1	学科带头人	药物计算机辅助设计		B 生物、医药	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	D 6-10 年	1	根据学科建设和项目情况提供科研启动经费和办公室、实验室等工作条件，配备相应的科研助手和实验辅助人员，根据引进人才的具体情况确定工资津贴和购房安置费标准。	引进人员需具有扎实的基础理论和专业知识，在本学科领域具有较高的学术水平和知名度；具有一定的组织管理经验，具有负责大型或重点课题的工作经验，科研思维开阔，协作精神强。年龄一般在 50 周岁以下。
2		生物制药上游技术						1		
3		药物高通量筛选技术						1		
4		天然产物及其结构改造						1		
5		药物代谢						1		
6		药物小分子、多肽及蛋白载体研究						1		
7		生殖药理						1		
8		实验动物模型研究						1		
9		生物工程研究						1		
10		干细胞培养研究						1		
11		劳动卫生和职业医学研究						1		
12		环境卫生与环境健康风险评估研究						1		
13		细胞分子毒理研究						1		

单位名称		浙江省创意纺织产业研究院		单位类型	B 科研院所			单位网址	http://www.inlook.cn	
联系人		胡 军	职务	副秘书长	联系电话	0575-85525598		电子邮件	csfa@sina.cn	
单位简介		浙江省创意纺织产业研究院在浙江省经济和信息化委员会领导下，是一家以推动浙江省纺织服装创意产业发展为主导，集产、学、研于一体研发机构。研究院充分发挥全社会创意产业资源优势，积极配合全省地方政府制定创意产业发展规划及策略，强化导向、搭建平台、构筑体系、形成集聚，达到推动纺织行业，特别是中国轻纺城创意纺织产业的发展，实现纺织产业结构调整和产业升级。								
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	服装设计师	资深服装设计师，在知名服装公司工作经验，在知名时装周上举办过时装发布会		N 文化、艺术		E 无要求	C 3-5 年	2		
2	交互技术软件研发人员	熟练操作 3DMAX 等软件，熟悉动画制作流程，能很好的把控模型、动作及后期制作的各个环节		A 电子信息		B 国外高校科研院所相当于副教授职务	C 3-5 年	1		
3	国际交流	熟练运用汉语、英语，形象气质佳；有较强的组织协调能力和团队合作能力；有相关工作经验者或能熟练应用多国语言者优先考虑		J 管理、咨询		E 无要求	C 3-5 年	2		
4	时尚杂志总编	对时尚咨询敏感，能准确把握媒体的新闻走向，有带过编辑队伍经验		N 文化、艺术		E 无要求	C 3-5 年	1		

杭州高新区创业平台需求

单位名称		虹软（杭州）多媒体信息技术有限公司		单位类型	F 外资企业			单位网址	http://www.arcsoft.com	
联系人		文 燕	职 务	总裁助理		联系电话	0571-88210600		电子邮件	ywen@arcsoft.com
单位简介		美国虹软公司(ArcSoft)，设立于杭州的研发基地，是一家业界领先的多媒体影像处理技术和应用软件提供商，拥有完全集成的解决方案，实现了跨越智能手机、功能手机、平板电脑 (Tablet)、个人电脑、智能电视和照相机的完整用户体验。								
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	高级产品经理	5年以上产品经理经验，熟悉互联网、视频播放、手机客户端软件产品整体实现过程，包括从需求分析到产品发布。有敏锐的市场洞察能力，有严密的逻辑分析能力，有良好的协作能力，以及项目管理能力。		A 电子信息	硕士	D 国际知名企业或金融机构中级领导职务	C 3-5年	3	年薪 30-50万	35周岁以下

杭州高新区创业平台需求

单位名称		中控科技集团有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址	http://www.supcon.com		
联系人		职 慧	职 务	人事经理	联系电话	0571-81118530		电子邮件	zhihui@supcon.com		
单位简介		<p>中控集团始创于1993年，是中国领先的自动化与信息化技术、产品与解决方案供应商，业务涉及流程工业综合自动化、公用工程信息化、装备工业自动化、科教仪器等领域，以及太阳能热发电、建筑节能、机器人、国防军工等新兴产业。目前，中控集团设有16家子公司、1家研究院、17家分公司和4家海外分支机构，已成为国内一流、涉及多个领域的自动化综合性集团公司。</p> <p>近年来，中控集团在化工、石化、冶金、电力、制药及智能交通、智能建筑、教育、纺织、数控等传统优势领域一直保持着快速稳健的增长；同时，围绕国家“十二五”规划七大战略性新兴产业展开重大课题攻关，并在太阳能热发电技术、建筑节能技术、机器人技术、国防军工等新业务领域不断取得重大突破和实质性进展。“十二五”期间，中控集团将实现营业规模由30亿到100亿的快速发展。</p> <p>中控集团总部地处浙江杭州，是国家首批企业技术中心，并拥有博士后工作站、院士工作站、省级重点实验室等创新型人才事业平台，先后获得国家技术进步二等奖、三等奖等国家重大奖项，主持制定具有自主知识产权的 EPA 国际标准、参与制定多项国家标准。</p> <p>多年来，中控集团坚持自主创新、实现科学发展、打造自主品牌等方面取得的骄人成绩获得了社会的广泛认可，胡锦涛、李长春、李克强等多位国家领导先后视察中控，鼓励中控人以“永远创业、不断创新的精神，向世界优秀企业的行列迈进！”</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	机械设计师	1、熟悉机械设计规范和机械加工、工艺及装配工艺； 2、10年以上相关工作经验，机械传动设计及钣金件焊接经验者优先； 3、负责定日镜机械系统设计、工艺设计。			D 机电一体化、制造业	硕士		C 3-5 年	2	15~25 万/年 (RMB)	
2	热力系统设计师	1、精通 ansys、matlab，英语基础较好，能阅读专业英文文献； 2、有锅炉设计、换热器研发或电站设计 8 年以上相关经验，对太阳能光热发电有一定了解； 3、有熔盐蓄热工艺研究经验者优先。			F 新能源、环保技术	硕士		C 3-5 年	2	15~30 万/年 (RMB)	

3	系统集成工程师	<p>1、熟练掌握 DCS 应用技术，熟悉电站整体工艺流程和技术，8 年以上电站工程经验。</p> <p>2、负责太阳能热发电系统测评；</p> <p>3、负责太阳能热发电系统应用需求收集提炼；</p> <p>4、负责太阳能热发电系统技术推广和支持。</p>	D 机电一体化、制造业、F 新能源、环保技术	硕士		C 3-5 年	2	15~30 万/年 (RMB)	
4	副总工程师	<p>1、具有电厂整体开车/调试经验；</p> <p>2、具有项目管理和现场施工管理经验；</p> <p>3、熟悉电厂整体热力系统和汽轮发电工艺技术；</p> <p>4、具有电厂运营的经验；</p> <p>5、工作经验 8 年以上。</p>	D 机电一体化、制造业、F 新能源、环保技术	硕士		C 3-5 年	1	20~40 万/年 (RMB)	
5	行业首席研究员	<p>1、针对中国发展特色，组织团队分析国家重点和急需发展行业（例如：新能源、高端装备、节能减排、高端仪器仪表等）发展历程及现状，预测行业未来发展趋势；</p> <p>2、发掘行业内的战略性投资以及策略性投资机会；</p> <p>3、组织撰写行业研究报告和投资分析报告。</p>	D 机电一体化、制造业、F 新能源、环保技术	博士		C 3-5 年	1-2	30~50 万/年 (RMB)	
6	市场经理	<p>1、5 年以上相关岗位工作经历；</p> <p>2、有加强的市场开拓能力及攻关能力；</p> <p>3、具有加强的战略合作能力；</p> <p>4、具有较强的商务谈判能力。组织协调能力和敏锐的市场洞察力；</p> <p>5、有电力行业背景者优先。</p>	D 机电一体化、制造业、F 新能源、环保技术	硕士		C 3-5 年	2	15~30 万/年 (RMB)	

杭州高新区创业平台需求

单位名称		NEC 软件系统科技（杭州）有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址	http://www.necsthz.nec.com.cn	
联系人		王小姐	职务		联系电话		电子邮件	hr@silan.com.cn		
单位简介		NEC 软件系统科技(杭州)有限公司成立于 2004 年 8 月 18 日，是由日本 NEC 系统科技株式会社（NEC System Technologies, Ltd.）与东忠集团共同投资（投资比：NECST90%，东忠 10%）创建，旨在与中国的优秀人才一同开发优良的软件产品，在未来开拓中国市场的日本独资企业。公司现有员工 200 人左右。								
序号	职位名称	职位要求		专业领域	学位	职称职务	海外工作年限	招聘人数	拟提供待遇	备注
1	高级软件工程师	熟练使用 C 语言，进行多功能打印机的应用程序开发		A 电子信息	本科	E 无要求	B 1-2 年	5		
2	项目主管	从事医疗领域的开发,管理大约 10 人的团队		B 生物、医药	硕士	E 无要求	C 3-5 年	5		
3	项目经理	从事医疗领域的开发,管理大约 30 人的团队		B 生物、医药	硕士	E 无要求	C 3-5 年	2		

杭州高新区创业平台需求

单位名称		UT 斯达康通讯有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址		
联系人		人力资源部	职务		联系电话	0571-81920000		电子邮件	hr.0@utstar.com	
单位简介		UT 斯达康总部位于美国加州硅谷，分别在美国，中国和印度设有 7 个研发中心(在新泽西州、加州、印度、杭州、深圳、北京、合肥，设有研发中心)。公司专门从事现代通信领域前沿产品研发及生产的高科技通信产品。								
序号	职位名称	职位要求		专业领域	学位	职称职务	海外工作年限	招聘人数	拟提供待遇	备注
1	Oracle 数据库管理工程师	1、Oracle 数据库的规划，安装，备份； 2、负责数据库日常维护与管理，维护生产数据库的正常运行；		A 电子信息	硕士	E 无要求	C 3-5 年	1		

杭州高新区创业平台需求

单位名称		杭州安恒信息技术有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址	www.dbappsecurity.com.cn	
联系人		童晓明	职务		联系电话	0571-28895799		电子邮件	xiaomin.tong@dbappsecurity.com.cn	
单位简介		<p>杭州安恒信息科技有限公司（DBAPPSecurity）简称“安恒”，核心成员来自美国硅谷，德国及业内著名安全厂商、电信运营商、大型上市公司，国内总部设在杭州，并在北京、美国和德国设有分支机构。</p> <p>安恒核心团队拥有多年互联网应用安全攻防、WEB 应用和数据库安全防御和审计的深厚技术背景与丰富实践经验，以全球领先并具有安全知识产权的安全技术，致力于为客户提供 WEB 应用和数据库系统风险的深度检测、防御审计、安全评估、安全加固及安全体系管理等全方面解决方案。</p> <p>2007 年以来，安恒先后为国内外数千网站进行了深度安全评估及加固。</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	Linux 内核开发高级工程师	1、熟悉 Linux 内核，对内存管理，网络部分等有一定的研究，熟悉 Linux 模块编程； 3、精通 Linux 内核网络协议栈，熟悉 Iptables/Netfilter 框架； 3、精通 Linux 下 C 编程，熟悉软件开发流程和规范； 4、熟悉网络安全，对网络攻击和防御有一定的了解；		A 电子信息	硕士	E 无要求	A 0 年	2		

杭州高新区创业平台需求

单位名称		东方通信股份有限公司		单位类型	D 民营企业		单位网址	www.eastcom.com	
联系人		招聘组	职务		联系电话	0571-88865228	电子邮件	hr@eastcom.com	
单位简介		东方通信股份有限公司（以下简称“东方通信”），前身企业创立于 1958 年，1990 年以来引进摩托罗拉先进的移动通信技术，形成了中国移动通信主营业务，不断引领中国移动通信产业潮流，1996 年成功改制上市，成为上海股市同时发行 B 股和 A 股的中国移动通信产业上市公司，目前是中国普天信息产业集团旗下专业从事移动通信产业的骨干企业。							
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	备注
1	UI 设计师	负责 WEBC 等项目人机交互设计、基于 PROTOPAS、ABWOA 等平台的画面设计，负责广告、flash，网业等设计		A 电子信息	本科	E 无要求	A 0 年	10	
2	无线 T 项目	软件工程师（C、C++、JAVA）方向		A 电子信息	本科	E 无要求	A 0 年	10	
3	结构工程师	实施硬件产品项目中机械结构部分的开发，按照项目经理的计划制定结构部分产品开发的计划，并通过方案设计、结构设计、样板制作、设计出图、供应商制造方案确认等过程，达到产品结构确认及进行设计输出等过程		A 电子信息	硕士	D 国际知名企业或金融机构中级领导职务	C 3-5 年	5	
4	VC 高级开发工程师	1、ATMC 系统核心框架研究和设计； 2、指导开发人员完成详细设计和代码编写		A 电子信息	硕士	E 无要求	B 1-2 年	8	
5	中试电子工程师	熟练电路开发主流软件工具；具有较为丰富的产业化知识和工作经验。		D 机电一体化、制造业	硕士	E 无要求	B 1-2 年	5	

杭州高新区创业平台需求

单位名称		杭州国芯科技股份有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址	www.nationalchip.com	
联系人				职务				联系电话	0571-88156088	
单位简介		<p>杭州国芯科技公司成立于 2001 年，专业从事数字电视及音视频电子产品的集成电路设计、应用方案开发和芯片销售。公司是经信产部认定的集成电路设计企业，是浙江省高新技术企业和浙江省专利示范企业。公司设立的研发中心被浙江省发改委授予“浙江省系统芯片设计工程研究中心”、浙江省信产厅授予“浙江省数字电视 SOC 技术研究发展中心”、浙江省科技厅授予“数字音视频集成电路省级高新技术企业研究开发中心”。公司在 2005 年和 2007 年二度被中国半导体行业协会评为中国最具成长性集成电路设计企业，未来几年将连续保持强劲的发展势头。</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	应用软件工程师	电子、通信、计算机类专业，本科及以上学历；精通 C 语言，了解硬件开发的一般原理，熟悉一、两种嵌入式操作系统（如 ucLinux、ucOS 等）；有一年以上机顶盒软件开发经验		A 电子信息	本科	E 无要求	B 1-2 年	10		
2	芯片设计工程师	负责芯片系统算法仿真及系统设计		A 电子信息	本科	E 无要求	B 1-2 年	3		
3	芯片验证工程师	负责制定验证计划，设计、维护芯片验证环境与验证用例		A 电子信息	硕士	E 无要求	B 1-2 年	3		
4	测试开发工程师	负责 SoC 芯片的 ATE 测试计划、程序和接口电路板的开发与维护		A 电子信息	硕士	E 无要求	C 3-5 年	3		

杭州高新区创业平台需求

单位名称		杭州恒生数字设备科技有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址	www.hisome.com	
联系人		王小姐	职务		联系电话	0571-28829898		电子邮件	hr@silan.com.cn	
单位简介		<p>杭州恒生数字设备科技有限公司致力于自主研发电子警察、视音频编码技术和产品，为军队、银行、交通、教育、电力、公安、智能楼宇等行业的安防监控应用提供安全可靠的产品与解决方案。</p> <p>公司拥有业界领先的产品与技术，主导产品为汉尚电子警察系统产品、汉尚系列嵌入式网络视频服务器、数字视频矩阵等编解码产品，其突出特点为高清晰度、高抓拍率、高识别率、高同步性，同时具有低码率、易操作性，适用于大型跨区域、多网络协议的系统应用。</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	嵌入式 linux 系统工程师	对 LINUX 系统有深入了解,精通 LINUX 的 C/C++开发;有嵌入式 LINUX 软件开发经验者优先考虑。 VCO、PA 中的一种或多种;		A 电子信息	硕士	E 无要求	B 1-2 年	2		
2	C/C++软件工程师	具有扎实的计算机理论基础和良好的面向对象分析能力		A 电子信息	本科	E 无要求	A 0 年	10		

杭州高新区创业平台需求

单位名称		浙江吉利控股集团有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址	http://www.geely.com/	
联系人		王先生	职务		联系电话	0571-87766271		电子邮件	hr01@geely.com	
单位简介		浙江吉利控股集团是中国汽车行业十强企业。1997年进入轿车领域以来，凭借灵活的经营机制和持续的自主创新，取得了快速的发展，现资产总值超过1000亿元(含沃尔沃)，连续九年进入中国企业500强，连续七年进入中国汽车行业十强，被评为首批国家“创新型企业”和“国家汽车整车出口基地企业”。								
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	部长、副总经理	5年及以上知名整车、变速器、发动机企业相关工作经验	D 机电一体化、制造业	硕士	C 国际知名企业或金融机构高级领导	C 3-5年	5			
2	电气工程师	机械、电器类或热能、内燃机相关专业，5年以上工作经验	D 机电一体化、制造业	硕士	D 国际知名企业或金融机构中级领导职务	C 3-5年	3			
3	发动机 CAE\CFD\整机性能模拟工程师	熟悉 CAE\CFD 软件的建模和分析	A 电子信息	硕士	E 无要求	B 1-2年	3			

杭州高新区创业平台需求

单位名称		杭州士兰微电子股份有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址	www.silan.com.cn	
联系人		雷小姐	职务		联系电话	0571-88210880-5231		电子邮件	hr@silan.com.cn	
单位简介		<p>州士兰微电子股份有限公司坐落于杭州高新技术产业开发区，是专业从事集成电路以及半导体微电子相关产品的设计、生产与销售的高新技术企业，公司目前的主要产品是集成电路。</p> <p>持之以恒地专注于技术的提升、团队的建设、管理的完善、市场的开拓、运作模式的创新，得益于中国电子信息产业的飞速发展，士兰微电子在中国的集成电路芯片设计业已取得了初步的成功；经过几年持续快速的发展，其技术水平、营业规模、盈利能力等各项指标在国内同行中均名列前茅。</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	射频 IC 设计师	熟练掌握射频芯片设计流程，熟悉微波与射频的相关基础知识；熟悉器件模型，器件参数、和 IC 制造工艺，掌握 LNA、Mixer，VCO、PA 中的一种或多种；		A 电子信息	硕士	E 无要求	B 1-2 年	2		

杭州高新区创业平台需求

单位名称		杭州维肖软件科技有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址	www.vectorcg.com	
联系人		兰义顺	职务		联系电话	0571-56894397		电子邮件	lanyishun@vectorcg.com	
单位简介		杭州维肖软件科技有限公司是海外留学高级人才回国创业.组建的团队, 公司主要经营计算机软、硬件的设计、开发, 动漫软件设计, 三维虚拟技术应用程序展示平台, 技术开发, 技术咨询, 技术服务。								
序号	职位名称	职位要求		专业领域	学位	职称职务	海外工作 年限	招聘 人数	拟提供待遇	备 注
1	flash/flex 工程师	具有在线互动 flash 应用设计、开发经验, 负责广告、flash, 网业等设计		A 电子信息	本科	E 无要求	B 1-2 年	5		
2	多媒体、动画设计	有良好的美学及绘画基础		A 电子信息	本科	E 无要求	B 1-2 年	5		

杭州高新区创业平台需求

单位名称		杭州中恒电气股份有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址	www.hzzh.com	
联系人		人力资源部	职务		联系电话	0571-86698999		电子邮件	zhaopin@hzzh.com	
单位简介		杭州中恒电气股份有限公司【股票代码(002364)】专业从事为电力、通信、轨道交通事业的建设和发展提供高质量的技术产品、专业的解决方案和系统集成服务的工作。公司成立于 1996 年，位于杭州市滨江区高新产业基地，是经浙江省科技厅认定的省级高新技术企业。								
序号	职位名称	职位要求		专业领域	学位	职称职务	海外工作 年限	招聘 人数	拟提供待遇	备 注
1	DSP 开发工程师	熟悉逆变器、开关电源基本原理、熟悉逆变器控制策略；能熟练使用 C 语言和汇编语言进行 TI240DSP 系列软件开发；回款以及发货验收的协调工作；		A 电子信息	硕士	E 无要求	B 1-2 年	2		
2	电气工程师	负责高频开关电源新项目系统方案设计和电气设计		D 机电一体化、制造业	硕士	E 无要求	C 3-5 年	6		
3	电源开发工程师	参与具体电源模块设计开发的项目工作		D 机电一体化、制造业	硕士	E 无要求	B 1-2 年	6		

杭州高新区创业平台需求

单位名称		中兴通讯股份有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址	http://www.zte.com.cn/cn/	
联系人		人力资源部	职务			联系电话	0571-87766271		电子邮件	jobxian@zte.com.cn
单位简介		中兴通讯股份有限公司是中国最大的通信设备制造业上市公司和中国最大的本地无线供应商。2004年12月,中兴通讯在香港主板上市。2005年实现合同销售额400多亿元。								
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	备注	
1	终端客户经理	负责本业务区域手机产品(GSM、CDMA、TD制式)销售的策划、商务谈判、合同签订、回款以及发货验收的协调工作;		A 电子信息	硕士	D 国际知名企业或金融机构中级领导职务	B 1-2年	5		
2	技术支持工程师	主要负责通信业务类产品的开通、日常维护等;做好设备问题的跟踪、反馈及疑难问题的处理、技术信息的收集、整理;需完成正常的产品技术培训和维护开通项目的协调工作		A 电子信息	硕士	D 国际知名企业或金融机构中级领导职务	B 1-2年	6		
3	(数通/交换/传输) 售后技术支持工程师	具有通讯方面的专业知识,计算机及网络知识,数据库方面知识		A 电子信息	硕士	D 国际知名企业或金融机构中级领导职务	C 3-5年	6		

单位名称	杭州经济技术开发区		单位类型	G 其他		单位网址	http://www.heda.gov.cn/jpm/			
联系人	胡敏华	职务	开发区人才市场管理办公室副主任	联系电话	0571-86878788	电子邮件	Heda86878787@126.com			
单位简介	<p>杭州经济技术开发区（以下简称开发区）是 1993 年 4 月经国务院批准设立的国家级经济技术开发区，行政管辖区域 144.7 平方公里（含江东区块），位于杭州东部，钱塘江下游，辖区人口 39.7 万。建区 18 年来，开发区围绕“国际先进制造业基地、新世纪大学科技城、花园式生态型城市副中心”三大目标，坚持城市化和工业化两轮驱动，大力实施“城市国际化、产业高端化、环境品质化”三大战略，建成了浙江省规模最大的下沙高教园区和全国首批设立的浙江杭州出口加工区，集聚了 36 个国家和地区的近千家国内外知名企业，其中 32 家全球 500 强企业投资创办企业 54 个，形成了电子信息、生物医药、机械制造、食品饮料四大主导产业。曾被日本贸易振兴机构（JERO）评为中国 75 个城市开发区“投资环境最佳开发区”，被联合国环境规划署等多家机构联合评为跨国企业投资的最佳开发区。2009 年被中国区域经济学会授予“中国最具投资潜力开发区”，并位列国家商务部公布的国家级开发区综合评价 10 强，一座现代化的宜业、宜学、宜居的和谐新城崛起在杭州最美的东部湾。</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	工艺研发工程师	在有机合成方面有丰富的经验	E 化工	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	B 1-2 年	4	***	45 周岁以下	
	化工工程师	在化工设计、反应及分离设计方面有丰富经验	E 化工	硕士及以上	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	B 1-2 年	2	***	45 周岁以下	
	资深工艺开发主管	化学工程专业的博士；3 年以上制药或化工行业工作经验；丰富的中试和放大经验	B 生物、医药	博士		B 1-2 年	1	工资和期权（面议）		
	高级分析化学主管	分析化学专业的博士或硕士；1 年以上（博士）或三年（硕士）制药行业经验；丰富的原料药或制剂产品分析经验	B 生物、医药	博士或硕士		B 1-2 年	1	工资和期权（面议）		

高级配方主管	在药学或相关领域博士;3年以上行业经验在制药的制定上	B 生物、医药	博士		B 1-2 年	1	工资和期权 (面议)	
品质管理工程师	负责机电产品品质保障	D 机电一体化、制造业	本科	E 无要求	C 3-5 年	3		30-40 周岁
制造中心主任	负责制造管理工作	D 机电一体化、制造业	本科	E 无要求	D 6-10 年	1		35-40 周岁
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。	B 生物、医药	博士		C 3-5 年	1	面谈	在生物医药领域有多年行业经验
多肽合成	研究水平居学科前沿,发表高水平论文多篇,取得重要成绩。	B 生物、医药	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	B 1-2 年	3	面谈	40 周岁以下
汽车空调系统项目经理或高级工程师	制冷与低温技术、热能与动力工程、汽车工程等相关专业;2 年以上汽车空调系统及其部品开发经验,对汽车空调系统有深入的研究,对汽车空调制冷配件开发有自己的见解;	F 新能源、环保技术	硕士及以上学历		B 1-2 年	3		
暖通项目经理或高级工程师	暖通、建筑工程与环境、制冷与低温技术、热能与动力工程等相关专业;掌握暖通空调系统设计,有相关公司 2 年左右工作经验	F 新能源、环保技术	硕士及以上学历		B 1-2 年	5		
制冷空调项目经理或高级工程师	制冷及低温工程、热能与动力工程等相关专业;熟悉多联机、户式中央空调、单元机、风源热泵、冷水机组、水源热泵等商用或工业用空调,从事过其中 2 种类型产品的开发设计工作;2 年以上知名空调企业工作经验,从事产品研发 1 年以上;	F 新能源、环保技术	硕士及以上学历		B 1-2 年	5		

	<p>电控项目经理或高级工程师</p>	<p>自动化、电气工程、测控的相关专业；有汽车电子、家用电器（空调）硬件电路设计或软件编程 2 年以上工作经验； 软件方面应熟悉以下内容：1) 精通单片机软件（C 语言、汇编语言）的开发与调试；2) 熟悉多种类型的单片机的体系结构，或熟悉 ARM 嵌入式系统的开发，设计编程；3) 熟悉软件开发流程；4) 对研发流程比较熟悉（如 TS16949 标准） 硬件方面应熟悉以下内容：1) 熟练使用 Protel 或其他电路设计软件；2) 精通单片机电路设计，有独立承担汽车电子硬件电路设计能力。3) 熟悉汽车电子方面的电气测试，能独立解决电气测试中遇到的问题。</p>	<p>F 新能源、环保技术</p>	<p>硕士及以上学历</p>		<p>B 1-2 年</p>	<p>2</p>		
--	---------------------	--	-------------------	----------------	--	----------------	----------	--	--

单位名称		浙江杭州未来科技城（海创园）		单位类型	G 其它		单位网址	http://www.xs-ti.gov.cn		
联系人		冯俊峰 胡梦月	职务	国际招商主管	联系电话	15925659400 15958177568	电子邮件	feng@zjfuture.gov.cn mengyue@zjfuture.gov.cn		
单位简介		浙江杭州未来科技城（海创园），规划面积 113 平方公里，位于杭州市中心西侧，毗邻西溪国家湿地公园，与浙江省委党校、浙江大学、杭州大学城一路之隔，规划地铁 5 号线直达。是浙江省为贯彻中央人才战略，落实海外高层次人才引进“千人计划”，加快浙江经济转型升级而专门创建的高层次人才集聚与高端产业发展大平台。浙江杭州未来科技城已与北京、天津、武汉未来科技城一起，成为中组部四大人才特区之一。								
序号	职位名称	职位要求		专业领域	学位	职称职务	海外工作年限	招聘人数	拟提供待遇	备注
1	职员	到园内企业工作并签订 3 年以上《劳动合同》或《聘用合同》，或者在园区内创办企业，并担任法定代表人的创新创业人才。原则上每年在园区内工作时间应不低于 6 个月。		A 电子信息	硕士/博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务 D 职务国际知名企业或金融机构中级领导职务	C 3-5 年	不限	最高达 300 万的安家补助；200 万的研发项目补助；500 万高新成果奖励；500 万产业化设备资助；孵化项目首年租金全免，二至三年补助 70%；对人才安家提供人才公寓、购房补助、租房补助；根据创投企业实际投资，政府将投入最高 600 万跟进投资；给予两年内最高 500 万全额贴息；建立风险池，由合作银行按 1:8 放大提供信贷支持等。	45 周岁以下
2	职员	到园内企业工作并签订 3 年以上《劳动合同》或《聘用合同》，或者在园区内创办企业，并担任法定代表人的创新创业人才。原则上每年在园区内工作时间应不低于 6 个月。		B 生物、医药	硕士/博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务 D 职务国际知名企业或金融机构中级领导	C 3-5 年	不限	最高达 300 万的安家补助；200 万的研发项目补助；500 万高新成果奖励；500 万产业化设备资助；孵化项目首年租金全免，二至三年补助 70%；对人才安家提供人才公寓、购房补助、租房补助；根据创投企业实际投资，政府将投入最高 600 万跟进投资；给予两年内最高 500 万全额贴息；建立风险池，由合作银行按 1:8 放大提供信贷支持等。	45 周岁以下
3	职员	到园内企业工作并签订 3 年以上《劳动合同》或《聘用合同》，或者在园区内创办企业，并担任法定代表人的创新创业人才。原则上每年在园区内工作时间应不低于 6 个月。		C 新材料	硕士/博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务 D 职务国际知名企业或金融机构中级领导	C 3-5 年	不限	最高达 300 万的安家补助；200 万的研发项目补助；500 万高新成果奖励；500 万产业化设备资助；孵化项目首年租金全免，二至三年补助 70%；对人才安家提供人才公寓、购房补助、租房补助；根据创投企业实际投资，政府将投入最高 600 万跟进投资；给予两年内最高 500 万全额贴息；建立风险池，由合作银行按 1:8 放大提供信贷支持等。	45 周岁以下

4	职员	到园内企业工作并签订3年以上《劳动合同》或《聘用合同》，或者在园区内创办企业，并担任法定代表人的创新创业人才。原则上每年在园区内工作时间应不低于6个月。	D 机电一体化、制造业	硕士/博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务 D 职务国际知名企业或金融机构中级领导	C 3-5 年	不限		45 周岁以下
5	职员	到园内企业工作并签订3年以上《劳动合同》或《聘用合同》，或者在园区内创办企业，并担任法定代表人的创新创业人才。原则上每年在园区内工作时间应不低于6个月。	F 新能源、环保技术	硕士/博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务 D 职务国际知名企业或金融机构中级领导	C 3-5 年	不限		45 周岁以下
6	职员	到园内企业工作并签订3年以上《劳动合同》或《聘用合同》，或者在园区内创办企业，并担任法定代表人的创新创业人才。原则上每年在园区内工作时间应不低于6个月。	J 管理、咨询	硕士/博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务 D 职务国际知名企业或金融机构中级领导	C 3-5 年	不限		45 周岁以下
7	职员	到园内企业工作并签订3年以上《劳动合同》或《聘用合同》，或者在园区内创办企业，并担任法定代表人的创新创业人才。原则上每年在园区内工作时间应不低于6个月。	L 金融、财务	硕士/博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务 D 职务国际知名企业或金融机构中级领导	C 3-5 年	不限		45 周岁以下

单位名称		温州高新区（温州留学人员创业园）		单位类型	G 其它			单位网址		
联系人		黄迟青	职务		联系电话	0577-88017203 13506663757		电子邮件	254001539@qq.com	
单位简介		<p>温州留学人员创业园是国家人社部与温州市政府共建的国家级留学人员创业园，是中国侨联“科教兴国示范基地”之一。创业园坐落在温州高新园区黄金地段，紧邻温州市行政中心区和城市“绿色之肾”三垟湿地，拥有设施齐全的花园式办公及生产用房 10.5 万平方米，以及完善的后勤服务设施。坐落在高新园区的温州科技城核心区已建好即将投入使用，将在技术、人才、设施、服务平台、资金等要素资源方面产生集聚效应。</p> <p>创业园的建立旨在通过创造局部优化的创新创业环境，提供特殊优惠政策和优质高效服务，为海外留学人员创造一个良好的创业环境和平台，吸引留学人员回国创办科技型企业，从事高新技术研究开发和技术创新活动。目前，创业园已成为海外学子回温创业的首选之地。</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。		E 化工、轻工	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	C 3-5 年	3	面议	一帆生物公司由高新区代招
2	技术总监	跨国公司，工程塑料企业从事改性工程塑料研发的高级研究人员，主要是从事 PA、PC、PPA、PPS、LCP 等工程塑料的改性、掌握核心技术。		C 新材料	硕士以上		6	1	面议	俊尔新材料公司由高新区代招

湖州吴兴区科技发展有限公司平台需求

单位名称		浙江比洛德传动技术有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址		
联系人		袁翔	职务	行政主管	联系电话	0572-2091058		电子邮件	belord@belord.cn	
单位简介		<p>本项目是一种的新型智能材料磁流变液的创新型运用。该风扇离合器利用磁流变液的特性通过调节磁场的强弱来实现对风扇转速的控制。实现了风扇转速的无极调速，使发动机工况环境温度得到了精细化控制，最大程度地挖掘发动机的工作效率，达到节能减排的目的，并且易于与计算机技术相衔接实现高度智能化。</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	机械工程人才	海外高级人才,对磁流变液相关知识有一定的了解.		D 机电一体化、制造业	博士	E	C 3-5 年	1		

湖州吴兴区科技发展有限公司平台需求

单位名称		湖州鼎康生物科技有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址	www.dkhealth.cn	
联系人		陈 钰	职 务	营运总监	联系电话	0572-2076785		电子邮件	edith@primepharm.com	
单位简介		<p>湖州鼎康生物科技有限公司成立于 2010 年 9 月，公司致力于药品、保健品、营养膳食补充剂的研发和销售。公司积极开拓海外市场，目前主要产品有：利维多系列复合维生素产品，该配方本公司已经申请专利，有本公司委托 GMP 药厂生产，公司自营出口欧洲，目前本公司积极筹划开拓中东和非洲等新兴市场；同时，本公司已经提交 PCT 国际专利申请的一种含有植物提取物的保健雾化制剂，主要市场为日本，韩国，和美国。自 2011 年 2 月开始上市销售以来，市场份额迅速扩大，预计 2012 年该系列产品销售额可突破 1000 万人民币。鉴于公司整体发展的需要，公司需招聘高层次的销售人才，帮助公司更快发展。</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	营销人才	海外（欧美、日本）高级人才，有保健品、药品销售经验优先。		B 生物、医药	硕士以上	E 无要求	C 3 年以上	1 人	-	45 岁以下

湖州吴兴区科技发展有限公司平台需求

单位名称		湖州凌杰信息科技有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址		
联系人		武 夏	职 务	商务总监	联系电话	0572-2057172		电子邮件	hzhealindex@healindex.com	
单位简介		<p>凌杰是一家由美国留学生、国际之名管理咨询公司顾问、和世界 500 强经理创建的创业企业，致力于通过创新的技术与服务，提升消费者生活品质与工作效率，（Personal Wellness & productivity）并帮助创业团队实现个人成长。目前致力于开发基于移动互联网和后台大数据分析为基础的项目开发。并争取于年内实现首轮风险投资。</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	计算机人才	海外高级人才，精通 Objective-C、Cocoa 编程并对于 iOS 开发有强烈兴趣		A 电子信息	硕士以上	E 无要求	C 3-5 年	1	面谈	45 岁以下

单位名称		杭州娃哈哈集团有限公司		单位类型	D 民营企业		单位网址	www.wahaha.com.cn			
联系人		李凤媛	职务	集团党委副书记兼人力资源部部长	联系电话	0571-87880528	电子邮件	lfy@wahaha.com.cn			
单位简介		<p>娃哈哈创建于 1987 年，从 3 个人、14 万元借款白手起家，在创始人宗庆后的领导下，现已发展成为一家集产品研发、生产、销售为一体的大型食品饮料企业集团，为中国最大的饮料生产企业，产量位居世界前列，在中国 29 个省市自治区建有 60 个基地、160 余家子公司，拥有员工 3 万名、总资产 320 多亿元。公司产品涉及含乳饮料、瓶装水、碳酸饮料、茶饮料、果汁饮料、罐头食品、医药保健品、休闲食品、婴儿奶粉等九大类 150 多个品种，其中瓶装水、含乳饮料、八宝粥罐头多年来产销量一直位居全国第一。</p> <p>24 年来，公司通过产品技术创新、营销创新，一直保持健康快速发展势头，年均增长超 60%，累计实现收入 3195 亿元，上缴税金 243 亿元。2011 年，世界经济形势复杂严峻，国内亦受经济危机、通货膨胀影响，公司克服原辅材料涨价、市场竞争激烈等不利因素的影响，仍取得了全年集团公司实现营业收入 678.55 亿元的好成绩，同比增长 23.65%，实现利税 123.34 亿，各项经济指标连续第 14 年登上中国饮料行业榜首，位列 2011 年中国企业 500 强第 148 位，中国企业效益 200 佳第 60 位。公司至今没有一分钱银行贷款且保持 100 亿元以上的银行存款，目前产销两旺，预计 2012 年可实现营业收入 840 亿元，进一步稳固娃哈哈在饮料行业的龙头地位。</p> <p>为转型升级和拓展新兴产业的需要，集团公司于 2009 年在原有国家级企业技术中心的基础上，通过技术团队和资源的整合，专门成立了娃哈哈企业研究院，下设食品饮料研究所、生物工程研究所、模具与包装研究所、机电工程研究所，并建有国家级分析测试中心，博士后工作站、省级重点实验室、省级创新团队等科研平台，承担了国家重大科技专项（高速搬运机器人）、863 科技专项(机器人用高精度减速器)等各类科研项目数十项，每年投入研发经费近 4 亿元，重点围绕功能性食品开发与评价体系、生物制造技术、绿色提取技术、食品安全技术、模具及塑料成型技术、包装及材料研究、智能机器人、高端及节能电机等领域开展各类技术与开发。研究院正在建设一支多学科交叉、融合产业链上下游集群发展的高水平研发队伍，已有一批国际化人才加入，并营造了良好的创新、创业氛围，期待着更多一流人才的加盟，为建设业绩一流、责任恒久、基业长青的娃哈哈、为振兴民族工业做出贡献。</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	食品化学研究学科带头人	1、在食品化学，胶体化学，风味化学，脂肪蛋白质等食品大分子结构与功能等领域有深入研究； 2、具有扎实的普通化学、生物化学、食品化学、分析化学、结构化学理论，熟悉色谱、光谱及质谱联用检测技术，具有较强的研发能力；			E 化工、轻工	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	C 3-5 年	2	面议	

		3、在食品科学专业领域有深入研究，能够根据企业生产的实际情况构建乳化稳定系统，解决企业生产过程中所遇到的稳定性问题；							
2	益生菌研发团队负责人	1、微生物学、发酵工程、生物技术等相关专业博士以上毕业研究生，在益生菌、微生物学研究和生产领域有较高造诣； 2、研究水平居国际学科前沿，发表高水平论文多篇，在益生菌研究领域取得重要成绩，具有很强的研究开发能力； 3、具有3~5年以上益生菌增殖培养、冻干保护、及关联工厂生产方面的实际工作经验，能解决益生菌工业化生产中的各种实际技术问题； 4、在国际益生菌、微生物学界有较好的人脉关系，了解国内外益生菌产业的现状和发展趋势，能带领益生菌研发团队赶超国际先进水平。	B 生物、医药	博士	C 国际知名企业高级技术骨干	C 3-5 年	1	面议	
3	乳化包埋相关高级工程师	1、食品化学、胶体化学、物理化学、界面活性剂等相关专业博士毕业研究生，在乳化包埋、胶体化学等研究领域有较深造诣； 2、具有3~5年以上在乳化包埋、界面活性剂量等研究领域的实际工作经验，能解决不稳定体系中的各种实际技术问题，并取得显著成果； 3、研究水平居国际学科前沿，发表高水平论文多篇，在乳化包埋及界面活性剂研究领域取得重要成绩，具有很强的研发能力；	B 生物、医药	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	C 3-5 年	1	面议	

		4、了解国内外乳化包埋、界面活性剂等研究领域的现状和发展趋势，能带领研究小组赶超国内、国际先进水平。							
4	模具设计相关高级工程师	1、长期从事模具设计与制造相关行业，在多腔类制瓶制盖注塑模具设计与制造方面有丰富的经验； 2、熟悉最新的叠层模具和薄壁注塑模具设计技术，对热流道有深入的研究 3、有 10 人以上技术团队管理经验，能够组建和带领一个团队进行多腔热流道系统的开发工作。	D机电一体化、制造业	博士	B国外高校科研院所相当于副教授职务	D 6-10年	1	面议	45周岁以下
5	智能工业机器人团队负责人	1、在工业机器人的研发方面具有实践经验，或者拥有自主知识产权 2、在机器人的传感、检测和机器视觉等方向具有深入的研究和应用开发实践经验 3、在机器人系统产品的性能测试和机器人的智能控制方面具有深入的认识和经验 4、能带领一个团队进行机器人的产业化应用研发工作	D机电一体化、制造业	硕士以上	E无要求	D 6-10年	1	面议	
6	高端伺服驱动器团队负责人	1、在驱动器的底层硬件方面具有丰富的实践工作经验 2、在嵌入式系统方面具有深厚的理论知识和实践经验，在 ARM/PowerPC 架构方面能进行驱动器硬件平台的架构搭建 3、在 DSP/FPGA 方面具有丰富的经验，并具有电机伺服控制方面的经验 4、企业担当过 10 人以上技术团队，开发工业级驱动器硬件系统经验。	D机电一体化、制造业	硕士以上	E无要求	D 6-10年	2	面议	

7	饮料机械公司技术总监/总经理	<p>1、硕士以上学历，塑料模具和机械设计领域，具备较强模具设计和包装机械设计制造知识；</p> <p>2、在饮料模具与机械包装行业十年以上开发设计经验，精通本专业设计技术，熟悉相关专业领域国际上的技术发展状况及趋势；</p> <p>3、独立主持过四项以上具有国际领先水平的相关专业项目的实施并获得成功；</p> <p>4、任国际知名企业技术部门经理职位五年以上者优先考虑；</p> <p>5、优秀的技术团队组织带领能力与技术攻关能力。</p>	D 机电一体化、制造业	硕士以上	C 国际知名企业或金融机构高级领导	D 6-10 年	1	面议	
---	----------------	--	-------------	------	-------------------	----------	---	----	--

单位名称		浙江精勤光子技术有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址	www.canalaser.com	
联系人		陈月娥	职务	研发部经理	联系电话	13292309968		电子邮件	Yechen@canalaser.com	
单位简介		浙江精勤光子技术有限公司是一家以国际领先光电子技术和传感器技术为核心的中外合资高新技术企业。公司的创业团队由美国籍和拥有加拿大籍、美国籍和中国国籍的归国留学人员所组成，公司总部设在浙江杭州。公司面向国内外光电子市场，特别是新兴的物联网产业对于信息采集、信息传输、信息显示及信息处理所需的核心光电子器件、集成模块和子系统，其中包括多种精密测量和通信用的激光器、工业加工用和医疗用的激光器，光纤放大器和传感器等。								
序号	职位名称	职位要求		专业领域	学位	职称职务	海外工作年限	招聘人数	拟提供待遇	备注
1	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。		A 电子信息	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	C 3-5 年	3	面谈	45 周岁以下
2	高级工程师	能够独力承担光学系统或电路系统的开发任务		A 电子信息	硕士以上	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	C 3-5 年	3	面谈	45 周岁以下
3	项目经理	能够负责项目，带团队承担光学系统或电路系统的开发任务		A 电子信息	硕士以上	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	C 3-5 年	3	面谈	45 周岁以下

单位名称	宁波均胜投资集团有限公司		单位类型	民营企业		单位网址	www.joyson.cn			
联系人	李颐凡	职务	人力资源助理	联系电话	0574-87402569	电子邮件	yif.li@joyson.cn			
单位简介	<p>宁波均胜投资集团有限公司，是宁波国家高新技术产业开发区的重点骨干高新技术企业。集团以汽车电子零部件和房地产开发为主营业务，均胜汽车电子为上证主板的上市公司（股票代码：600699）。全球销售额达到 70 亿人民币。</p> <p>均胜集团海外业务主体为普瑞公司（Preh GmbH），普瑞公司是德国著名的汽车零部件生产商，技术研发实力雄厚。是驾驶控制系统、空调控制系统、电控单元等领域的行业领导者。</p> <p>均胜集团从成立初期，就高度重视各类人才的内部培养和提升，外部专业人才的引进和使用，形成了可持续发展的人力资源支撑基础，是均胜全球高速成长的核心成功要素。</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	财务专员	1、熟悉 HGB，熟悉 IFRS 及中国会计准则者优先 2、熟悉 SAP R/3 者优先 3、中文为母语，德语流利或者英语流利		L 金融、财务	硕士	E 无要求	A 0 年	2	待遇按公司引进海外人才相关政策执行	
2	法务专员	1、熟悉 ERP 软件者优先 2、中文为母语，德语流利或者英语流利		M 法律	硕士	E 无要求	A 0 年	2	待遇按公司引进海外人才相关政策执行	
3	资深财务经理	1、五年以上相关工作经验，其中两年以上四大会计师事务所工作经验 2、熟悉 HGB 和 IFRS，熟悉中国会计准则者优先 3、熟悉 SAP R/3 者优先 4、中文为母语，德语流利或者英语流利		L 金融、财务 J 管理、咨询	硕士及以上	E 无要求	C	1	待遇按公司引进海外人才相关政策执行	
4	资深法律顾问	1、五年以上相关工作经验，其中两年以上在德国、美国等外国律所工作经验 2、有律师执业资格者优先 3、熟悉 ERP 软件 4、中文为母语，德语流利或者英语流利		M 法律 J 管理、咨询	硕士及以上	E 无要求	B	1	待遇按公司引进海外人才相关政策执行	

5	项目经理	1、四年以上汽车零部件设计或开发经验，其中二年以上汽车零部件项目管理经验 2、熟悉大众、通用等主机厂的开发流程及质量要求 3、熟悉 UG/CATIA 等 3D 设计软件 4、中文为母语，具有良好的英语工作沟通能力	D 机电一体化、制造业 J 管理、咨询	本科	E 无要求	A0 年	1	待遇按公司引进海外人才相关政策执行	
6	项目经理	1、本科及以上学历，机械设计/电子/软件专业 2、五年以上项目管理工作经验 3、精通汽车电子产品结构、电子、嵌入式软件开发 4、熟悉项目管理流程 5、中文为母语，德语流利或者英语流利	D 机电一体化、制造业 J 管理、咨询	本科	E 无要求	A0 年	2	待遇按公司引进海外人才相关政策执行	
7	研发工程师	1、本科及以上学历，机械设计/电子/软件专业 2、熟悉 CATIA, AUTOCAD/MATLAB/C 等设计软件 3、中文为母语，德语流利或者英语流利	D 机电一体化、制造业	本科	E 无要求	A0 年	6	待遇按公司引进海外人才相关政策执行	
8	资深研发工程师	1、本科及以上学历，机械设计/电子/软件专业 2、五年以上工作经验 3、精通汽车电子产品结构、电子、嵌入式软件开发 4、熟悉 CATIA, AUTOCAD/MATLAB/C 等设计软件 5、中文为母语，德语流利或者英语流利	D 机电一体化、制造业	本科	E 无要求	A0 年	3	待遇按公司引进海外人才相关政策执行	

单位名称		宁波欧琳厨具有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址	www.oulin.com	
联系人		梁春 黄琪	职务	海外事务部经理 人力资源部副部长	联系电话	0574-88196896 13957845192 0574-88196690 13738850217		电子邮件	mandy@oulin.net hrdep@oulin.net	
单位简介		<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>								
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	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		E 化工、轻工	硕士	D 国际知名企业	C 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		D 机电一体化、制造业	硕士	D 国际知名企业	C 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		P 其它	硕士	D 国际知名企业	C 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

单位名称		瑞立集团有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址	http://www.sorl.com.cn	
联系人		孙建敏	职务			联系电话	0577-65607011		电子邮件	sorlsjm@126.com
单位简介		瑞立集团创办于 1987 年,是专业生产汽车零部件的企业。2004 年 7 月成功实现在美国纳斯达克上市,开创了温州民营企业境外上市的先河。瑞立集团已经发展成为温州地区汽摩配行业龙头企业、中国气制动气阀类产品最大的生产基地、中国汽车零部件百强企业、国家汽车零部件出口基地企业、国家火炬计划重点高新技术企业、中国大企业集团竞争力 500 强、全国民营企业 500 强、浙江省制造业百强、浙江省工业行业龙头骨干企业。2011 年,企业产值、销售突破 20 亿元,位居温州市工业企业 50 强前茅,瑞安市工业企业 50 强第 2 位。								
序号	职位名称	职位要求		专业领域	学位	职称职务	海外工作年限	招聘人数	拟提供待遇	备注
1	高级工程师	在欧洲发达国家从事汽车气制动系统公司从事相关专业工作 5 年以上,能独立开展相关产品的研发、试验、工艺或质量控制等		卡车、客车气制动系统设计、试验、生产制造、质量控制,卡车、客车底盘电子控制研发设计、试验	本科以上	C 国际知名企业或金融机构高级领导	D 6-10 年	2	面谈	50 岁左右

单位名称		温州宝德电气有限公司		单位类型		D 民营企业		单位网址		http://www.sunnybell.com.cn	
联系人		魏 砚		职务		行政部		联系电话		0577-86535666-8000	
电子邮件		396482641@qq.com									
单位简介		<p>温州宝德电气有限公司于 2004 年 9 月在温州经济技术开发区投资创立。公司从成立之日起就推出“人才，质量，服务”作为一切活动的宗旨。企业自成立以来，就瞄准欧、美等发达国家市场，从高的起点、标准开发和生产智能化仪器、仪表及家居电气自动化产品。产品全部出口西欧、北欧、北美等十余个国家。现已形成以高新技术产品——智能型无功功率补偿器为龙头带动无线遥控门铃和电源系统、楼宇漏电保护器系统及移动式漏电保护器等高科技产品系列。</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	电子高级工程师	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。		A 电子信息	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	B1-2 年	2	面谈	45 周岁以下	

单位名称		浙江天德泵业有限公司		单位类型	民营企业			单位网址	http://www.zjtdby.com	
联系人		林德生	职务	副总经理	联系电话	15158740098		电子邮件	zjtdby@vip.163.com	
单位简介		浙江天德泵业有限公司是一家以浙江大学和浙江理工大学为技术后盾，生产特种化工流程泵的专业厂家，公司系浙江省高新技术企业、苍南县百强企业，主要生产 GSB 系列高速离心泵、TL 系列小流量高扬程离心泵、XWB 系列轴向入口旋涡泵、大功率高速离心泵，其中 GSB 系列高速离心泵曾荣获国家科技进步二等奖。								
序号	职位名称	职位要求		专业领域	学位	职称职务	海外工作年限	招聘人数	拟提供待遇	备注
1	水力设计工程师	研究水平居学科前沿，精通高速泵方面的水力模型设计。		D 机电一体化、制造业	博士	E 无要求	C 3-5 年	1	面谈	45 周岁以下
2	工艺工程师	工艺研究方面居学科前沿，精通机械工艺设计。		D 机电一体化、制造业	硕士	E 无要求	C3-5 年	2	面谈	45 周岁以下

单位名称		浙江佰通防腐设备有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址	http://www.chinabaitong.com	
联系人		叶佰通	职务	董事长兼总经理	联系电话	13806688850		电子邮件	903377496@qq.com	
单位简介		浙江佰通防腐设备有限公司创办于 1986 年，系国家级高新技术企业，是国内著名的生产防腐设备、管道、阀门的专业厂家。属于市级企业技术研发中心，拥有完善的技术研发体系及管理机构，建立了较为先进的生产制造管理体系与完善产品保证和创新的质量管理体系，拥有 5 万平方米的生产产区，公司现年产值可达 3 亿元，完全有能力、承接全套防腐设备的研发、生产、安装工程项目。								
序号	职位名称	职位要求		专业领域	学位	职称职务	海外工作年限	招聘人数	拟提供待遇	备注
1	机械工程师	多年机械行业产品设计、工艺工装设计实际工作经验，有创新、执行、协调能力。		D 机电一体化、制造业	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	C 3-5 年	1	面谈	50 周岁以下
2	高级阀门工程师	对阀门进行设计开发，经验丰富，了解、熟悉各类阀门产品的结构、相关标准、制造加工工艺等。		D 机电一体化、制造业	博士	B 国外高校科研	C 3-5 年	1	面谈	50 周岁以下

单位名称	浙江亚龙教育装备股份有限公司		单位类型	D 民营企业		单位网址	http://www.yalong.cn/		
联系人	陈 杰	职务	董事长助理	联系电话	0577-67314568	电子邮件	Yalongcj@163.com		
单位简介	浙江亚龙教育装备股份有限公司是专业、专心、专注为高等院校、职业院校、技师院校、公共实训中心、行业企业培训中心提供教育装备、师资培训、课程开发、教材开发、技能大赛、技能鉴定、环境设计等整体解决方案服务的企业。公司成立于 1983 年，占地面积 68 亩，建筑面积 66000 多平方米，现有员工 1000 多人，其中工程师、高级工程师、技师、高级技师 200 多人，分别在温州、广州拥有三个生产基地。经过 28 年的快速发展，已成为我国教育技术装备龙头企业、国家高新技术企业、浙江省创新型试点企业、温州市活力和谐企业，温州市 100 家重点骨干企业。								
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	机械工程师	机械设计及其自动化专业（热控方向）利用温度、压力、流量、液位等过程参数应用多种控制方案进行化学过程控制。	D 机电一体化、制造业	硕士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	C 3-5 年	2		
2	电气自动化工程师	电力系统及其自动化专业	D 机电一体化、制造业	硕士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	C 3-5 年	2		

单位名称		浙江华基生物技术有限公司		单位类型	有限责任公司			单位网址	weken@wekenchem.com	
联系人		李彩华	职务	董事长		联系电话	13957728860		电子邮件	wzhjlch@163.com
单位简介		<p>浙江华基生物技术有限公司是生物医药、新材料高新技术领域内集医药中间体研发、生产和销售于一体的高新技术企业,已通过 ISO9001 质量管理体系认证及 ISO14001 环境管理体系认证。公司主要生产氟和萘系列 20 多个高新技术产品, 多项产品被列入国家火炬计划项目及省市区各级科技计划项目, 多项产品获省级高新技术产品称号。公司先后被评为“高新技术企业”、“浙江省科技型中小企业”、“华基医药中间体省级高新技术研究开发中心”。</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	有机合成研发总工	具有扎实的有机合成技能、合成技巧, 丰富的实验室和工业化经验; 具有丰富的有机化学和药物化学背景知识, 熟悉相关行业资源; 具有一定的管理经验, 能够带领课题组进行项目立项、研究开发;		B 生物、医药、 C 新材料	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务		1	面谈	

单位名称		金华比奇网络技术有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址	http://www.5173.com	
联系人		施展	职务	副总裁		联系电话	0579-82136378		电子邮件	Zhangjian@5173.com
单位简介		<p>金华比奇网络技术有限公司是一家专业从事数字产品电子商务服务应用软件研发及技术支持的软件企业。公司全球首创了寄售、担保、账号等电子商务服务应用软件。公司因此荣获国家规划布局内重点软件企业、中国软件服务业企业信用 AAA 级等称号。公司在无延时响应电子支付处理技术、海量数据处理技术和高并发数处理技术等领域的研究处于全国领先水平，连续多年研发投入占公司营业收入的 15% 以上，拥有自主知识产权的新产品 20 多项，先后承担了多项省市科研项目、省高技术产业化项目，多个项目获得省信息服务业发展专项资金。</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	高级财务总监	研究水平居领域前沿，取得过重要成绩。		L 金融、财务	博士	B 国外高校科研院所相当于副教授职务	C 10 年	1		50 周岁以下

单位名称	永康市双雄工贸有限公司		单位类型	民营企业			单位网址	www.cnshuangxiong.com	
联系人	胡雄兵	职务	总经理	联系电话	13506792350		电子邮件	sales@cnshuangxiong.com	
单位简介	<p>本公司为一家专业生产汽车、沙滩车铝轮毂的企业，建于 2002 年，注册资金 1500 万元人民币，年生产能力 100 万只轮毂，员工队伍 150 多人，公司重视产品质量，注重科研和创新，拥有中级及以上技术职称人员 20 多名，产品正从中档向高档延伸，销售从国内向国外的亚洲、欧美扩展。</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	海外销售经理	有较丰富的销售经验，具有区域拓展能力	D 机电一体化、制造业（铝轮）			D 6-10 年	1		

单位名称		光明铁道控股有限公司		单位类型	D 民营企业			单位网址	www.gmtd.cn	
联系人		胡水清	职务	综合部部长	联系电话	18957017098		电子邮件		
单位简介		<p>本公司由上海铁路局、衢州电力局、浙江和畅电力铁塔有限公司于 2006 年合资组建，注册资本 5000 万元，是专业生产铁路及城铁产品的企业，现有员工 1000 余人，其中专业技术人员 69 名（教授级高工 1 人，高级工程师 6 人，专业工程师 26 人）。建有龙游和长兴两大生产基地，企业总资产 5 亿多元。</p> <p>公司拥有目前国内最先进的生产线和设施先进、检测手段齐全的试验检验中心，通过了 ISO9001:2008 质量管理体系认证；公司的技术和管理团队由大型国企从事二十多年铁路混凝土产品和钢结构生产经验的技术专家及管理人员组成，在产品研发、技术管理和工装设备的设计制造等方面拥有较强的综合实力。</p> <p>公司发展战略定位在高端装备制造业和新材料开发运用上，针对高铁运营维护市场，研发新材料、新技术、提供后续施工系列服务；与相关院校和科研单位共同研发国铁、城铁建设系列产品和机车车辆零部件。</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	研发中心主任	精通轨道交通客车、货车、城市地铁车辆零部件制造		D 机电一体化、制造业	硕士以上	B 国外高校科研院所相关于副教授职务	C 3-5 年	3	面谈	

单位名称	金海重工股份有限公司		单位类型	D 民营企业		单位网址	http://www.jhzgchina.com		
联系人	刘 林	职务	招聘主管	联系电话	0580-4716068	电子邮件	jhkgzp@hnair.com		
单位简介	金海重工股份有限公司（包括子公司中基船业有限公司）创建于 2005 年 9 月，2007 年 7 月投入造船生产，2009 年 7 月加盟海航集团，是由海航集团按现代企业制度组建的大型现代化造船企业，被浙江省政府定位为“引领浙江省经济结构调整，发展装备制造业的关键性项目”，属浙江省工业行业龙头骨干企业和浙江省高新技术企业。截至 2011 年 10 月底，公司手持船舶订单列世界船企第 9 位、国内第 2 位。								
序号	职位名称	职位要求	专业领域	学位	职称职务	海外工作年限	招聘人数	拟提供待遇	备注
1	部门级以上	1.拥有海外船舶知名企业重大工程项目 10 年及以上工作经验，并担任高级职务； 2.对船舶制造企业的生产管理或经营方面有出众的能力，并在以往企业取得重要成绩； 3.有较强的综合管理能力及沟通能力，具有较强的领导能力。	D 机电一体化、制造业	本科及以上学历	C 国际知名企业或金融机构高级领导	D 6-10 年	2	40-80 万	55 周岁以下
2	船舶经营类 (部门级管理干部)	1.拥有海外船舶知名企业重大工程项目 8 年及以上工作经验，并担任管理职务； 2.掌握国际船舶市场动态；熟悉船舶、海工营销等相关业务；熟悉商务谈判和相关法律法规；预测船舶行业和海洋工程的发展趋势；具有船舶生产、设计经验；具有较强的市场洞察、分析判断和沟通协调能力。	D 机电一体化、制造业	本科及以上学历	C 国际知名企业或金融机构高级领导	D 6-10 年	1	40-80 万	55 周岁以下

4	生产设计类 (部门级管理干部)	1.拥有海外船舶知名企业重大工程项目 8 年及以上工作经验,并担任管理职务; 2.有丰富的船舶生产设计理念和管理经验,掌握世界先进造船生产设计技术,熟悉船舶行业国际、国内标准。	D 机电一体化、制造业	本科及以上学历	D 国际知名企业或金融机构中级领导职务	D 6-10 年	1	30-60 万	55 周岁以下
5	详细设计类 (部门级管理干部)	1.拥有海外船舶知名企业重大工程项目 8 年及以上工作经验,并担任管理职务; 2.有丰富的船舶详细设计理念和管理经验,掌握世界先进造船详细设计技术,熟悉船舶行业国际、国内标准;	D 机电一体化、制造业	本科及以上学历	D 国际知名企业或金融机构中级领导职务	D 6-10 年	1	30-60 万	55 周岁以下
6	涂装类 (部门级管理干部)	1.拥有海外船舶知名企业重大工程项目 8 年及以上工作经验,并担任管理职务; 2.熟悉造船生产流程,有丰富的船舶涂装监造及管理经验,了解各类船舶和国际市场涂装最新规范,有 NACE 二级证书优先。	D 机电一体化、制造业	本科及以上学历	D 国际知名企业或金融机构中级领导职务	D 6-10 年	1	30-60 万	55 周岁以下
7	品质检验类 (部门级管理干部)	1.拥有海外船舶知名企业重大工程项目 8 年及以上工作经验,并担任管理职务; 2.熟悉船舶质量检验及各项规范;具有丰富的生产现场质量管理和控制经验;熟悉造船流程和工艺、质量管理体系和生产成本控制;具有较强的沟通协调能力。	D 机电一体化、制造业	本科及以上学历	D 国际知名企业或金融机构中级领导职务	D 6-10 年	1	30-60 万	55 周岁以下

8	造船类 (部门级管理干部)	1.拥有海外船舶知名企业重大工程项目8年及以上工作经验,并担任管理职务; 2.熟悉海工建造和船舶制造等相关业务,熟悉生产工艺流程 and 安全管理、产品质量控制和生产成本控制;具有较强的生产组织和沟通协调能力,保障生产资源的充分利用及生产的有序进行。	D 机电一体化、制造业	本科及以上学历	D 国际知名企业或金融机构中级领导职务	D 6-10年	2	30-60万	55周岁以下
9	生产管理类 (部门级管理干部)	1.拥有海外船舶知名企业重大工程项目8年及以上工作经验,并担任管理职务; 2.熟悉企业组织管理和运作模式,熟悉船舶建造生产工艺流程,具有丰富的船舶建造和生产管理经验,具有较强的生产组织和沟通协调能力。	D 机电一体化、制造业	本科及以上学历	D 国际知名企业或金融机构中级领导职务	D 6-10年	1	30-60万	5周岁以下
10	高级销售工程师	1.拥有海外船舶知名企业重大工程项目5年及以上工作经验; 2.掌握国际船舶市场动态;熟悉船舶、海工营销等相关业务;熟悉商务谈判和相关法律法规。	D 机电一体化、制造业	本科及以上学历	D 国际知名企业或金融机构中级领导职务	D 6-10年	2	15-30万	55周岁以下
11	高级设计工程师	1.拥有海外船舶知名企业重大工程项目5年及以上船舶设计工作经验; 2.拥有高级工程师职称; 3.能够熟练的使用设计软件,	D 机电一体化、制造业	本科及以上学历	D 国际知名企业或金融机构中级领导职务	D 6-10年	4	15-30万	55周岁以下

12	国家注册安全工程师	1、5 年及以上船舶修造企业安全管理工作经历，熟练应用办公软件。 2、大专及以上学历，安全管理类相关专业，拥有注册安全工程师资格；	D 机电一体化、制造业	本科及以上学历	D 国际知名企业或金融机构中级领导职务	D 6-10 年	1	15-30 万	55 周岁以下
13	国家注册造价/监理工程师	1.拥有 5 年以上施工单位大型项目工作经历； 2.拥有国家注册造价/监理工程师职称； 3.有政府投资评审机构工作经历优先。	D 机电一体化、制造业	本科及以上学历	D 国际知名企业或金融机构中级领导职务	D 6-10 年	2	15-30 万	55 周岁以下