

2012 中国宁波海外高层次人才项目对接洽谈会

人才（项目）需求汇编

2012 年 9 月

Contents 目录

■宁波市海外高层次人才需求

高校科研院所

1. 中国科学院宁波材料技术与工程研究所
2. 宁波大学
3. 浙江大学宁波理工学院
4. 宁波工程学院
5. 鄞州浙江清华长三角研究院创新中心
6. 宁波大学建筑设计研究院有限公司

光机电一体化

7. 浙江嘉莱光子技术有限公司
8. 舜宇光学科技（集团）有限公司
9. 华翔集团股份有限公司
10. 宁波圣龙（集团）有限公司
11. 宁波泛亚汽车零部件有限公司
12. 宁波翔博机械有限公司
13. 宁波伏尔肯机械密封件制造有限公司
14. 宁波美伦涡轮增压技术有限公司
15. 宁波高新区赛尔富电子有限公司
16. 宁波三安制阀有限公司
17. 宁波威瑞泰默赛多相流仪器设备有限公司
18. 宁波松科磁材有限公司
19. 宁波伟吉电力科技有限公司
20. 宁波安祎能源科技有限公司

电子信息

21. 浙江亿达控股集团
22. 东蓝数码股份有限公司
23. 奥林网络科技（宁波）有限公司
24. 宁波市龙网软件科技有限公司
25. 宁波国信信息技术有限公司
26. 宁波华远电子科技有限公司
27. 宁波江丰电子材料有限公司
28. 宁波一舟集团

生物医药与化工

- 29. 海尔施生物医药股份有限公司
- 30. 宁波德健生物技术有限公司
- 31. 宁波美诺华药业股份有限公司
- 32. 宁波神化化学品经营有限责任公司
- 33. 宁波王龙科技股份有限公司

金融

- 34. 中国银行宁波市分行
- 35. 宁波鄞州农村合作银行
- 36. 宁波通商银行
- 37. 宁波东海银行股份有限公司

资源环境

- 38. 浙江尼塔园林景观发展有限公司
- 39. 宁波海洋产业基金管理有限公司
- 40. 宁波波尔管业开发有限公司

其他

- 41. 浙大科技园宁波发展有限公司
- 42. 宁波梅山保税港区新兴产业促进中心
- 43. 宁波南北人才顾问有限公司
- 44. 宁波乐盛文化发展有限公司
- 45. 宁波市第二医院

■宁波市海外合作项目需求

光机电一体化

- 1. 浙江嘉莱光子技术有限公司
- 2. 舜宇光学科技（集团）有限公司
- 3. 华翔集团股份有限公司
- 4. 宁波伏尔肯机械密封件制造有限公司
- 5. 宁波三安制阀有限公司
- 6. 宁波威瑞泰默赛多相流仪器设备有限公司
- 7. 宁波松科磁材有限公司
- 8. 宁波锦隆电器有限公司

电子信息

- 9. 东蓝数码股份有限公司
- 10. 宁波华远电子科技有限公司

- 11. 宁波市德威信息技术有限公司
- 12. 宁波一舟集团.....

生物医药与化工

- 13. 宁波美诺华药业股份有限公司
- 14. 海尔施生物医药股份有限公司
- 15. 宁波神化化学品经营有限责任公司
- 16. 宁波王龙科技股份有限公司

资源环境

- 17. 浙江泰来环保科技有限公司
- 18. 浙江尼塔园林景观发展有限公司
- 19. 宁波海洋产业基金管理有限公司
- 20. 宁波波尔管业开发有限公司

其他

- 21. 浙大科技园宁波发展有限公司
- 22. 宁波市研发园区管理服务中心
- 23. 宁波南北人才顾问有限公司
- 24. 宁波杰艾人力资源有限公司
- 25. 宁波大学建筑设计研究院有限公司
- 26. 中国银行宁波市分行

宁波市海外高层次人才需求

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---------|-------------|----------------------------------|-----------|------------------|---------------------|-------------|---|-----------|
| 单位名称 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | | | 单位类型 | 科研院所 | | 单位网 | www.nimte.ac.cn | | | |
| 联系人 | 张瑞丽 | 职务 | 人力资源部主任 | 联系电话 | 0086-574-86685112 | | 电子邮箱 | rlzhang@nimte.ac.cn | | | |
| 单位简介 | 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，始建于2004年，下设材料技术所、新能源技术所和先进制造技术所。目前三个研究所都在筹建期，正面向全球公开招聘各层次科技和管理人才，对于符合条件者，将推荐申报中组部千人计划、中科院百人计划、浙江省高层次人才计划以及所内“旗舰人才”、“团队人才”、“春蕾人才”和“关键人才”等。 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | | | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作年限 | 招聘人数 | 拟提供待遇 | 备注 |
| 1 | 领域带头人、首席科学家、事业部主任、旗舰人才高级研究员、中组部千人计划岗位（包括长期、短期和青年千人计划） | 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 | | | 电子信息 | 学士 | | 3-5年及以上 | 3 | 启动经费200-1000万RMB，安家费20-75万RMB，提供优惠购房，协助解决配偶工作和子女入学起薪15-50万RMB | 55周岁以下 |
| 2 | 团队人才研究员、中科院百人计划 | 独立主持或作为主要骨干参与过课题（项目）研究的全过程并做出显著成绩在国内外学术界有一定的影响，能把握本学科领域的发展方向，具有长远的战略构思，能带领一支队伍在国际科学前沿从事研究并做出具有国际水平的创新成果 | | | 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 | 3-5年 | 2 | 启动经费200万RMB，安家费20-75万RMB，提供优惠购房，协助解决配偶工作和子女入学起薪15-50万RMB | 55周岁以下 |
| 3 | 浙江省海外高层次人才计划（省特聘专家） | 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 | | | 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 | | 3-5年 | 2 | 启动经费200-1000万RMB，安家费20-75万RMB，提供优惠购房，协助解决配偶工作和子女入学起薪15-50万RMB | 55周岁以下 |
| 4 | 春蕾人才副研究员 | 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并且对未来目标有清晰的认识，能够提出可行的技术路线与解决方案，有成为科技骨干的潜力 | | | 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 | 6-10年 | 6 | 启动经费100万RMB，安家费10万RMB，提供优惠购房，协助解决配偶工作和子女入学起薪10-15万RMB | 55周岁以下 |

人才需求

高校科研院所

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|----------------------------------|----|--|------|---|--|---------|
| 5 | 关键人才正高级/ 高级工程师 | 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者承担过重要项目或提供重要的技术支撑，所承担的项目或取得的成果符合所加盟团队的发展规划，能够对现有团队的科研工作提出可行的技术路线与解决方案具有良好的团队精神，能带领一支技术团队为科研提供良好技术支持 | 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 | 硕士 | | 3-5年 | 2 | 启动经费 100 万 RMB，安家费 10 万 RMB，提供优惠购房，协助解决配偶工作和子女入学起薪 10-15 万 RMB | 55 周岁以下 |
|---|-------------------|---|----------------------------------|----|--|------|---|--|---------|

| | | | | | | | | | |
|-------------|------|-----------|-------|-------------|------------------|--|-------------|-----------------------|--|
| 单位名称 | 宁波大学 | | | 单位类型 | 高校 | | 单位网址 | www.nbu.edu.cn | |
| 联系人 | 赵恒义 | 职务 | 人事处处长 | 联系电话 | 0086-13989392233 | | 电子邮件 | zhaohengyi@nbu.edu.cn | |

单位简介 宁波大学由浙江省和宁波市共建共管。由世界船王包玉刚先生捐资创立，邓小平同志题写校名。2000 年被浙江省人民政府列为省重点建设大学，2005 年硕士点突破 50 个，科研经费突破 1 亿元，2007 年被增列为博士学位授权单位，获得 3 个博士点并于当年招生；2011 年，成为国家海洋局与宁波市政府共建高校。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。

| 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 | 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 |

人才需求

高校科研院所

| | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------------------|-------|----|------------------|------|---|--------------------------------------|--------|
| 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 |

| | | | | | | | |
|-------------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------------|-------------|---------------------|
| 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 | 5 | 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。 |

人才需求

高校科研院所

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|--|----|---|--|----|---|
| 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 | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>5、提供过渡住房。</p> |
|---|------|-----------------------|--|----|---|--|----|---|

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--|--|---|--|-----------|-----------------|---------------|-------------|----------------------------------|--|
| 单位名称 | | 宁波工程学院 | | 单位类型 | | 高校 | | 单位网址 | | www.nbut.cn | |
| 联系人 | | 徐可明 | | 职务 | | 处长 | | 联系电话 | | 0086-574-87616028 | |
| 电子邮箱 | | | | 电子邮箱 | | | | 电子邮箱 | | xkmo@163.com | |
| 单位简介 | | <p>宁波工程学院是一所以工科为主，文、经、管等多学科协调发展的应用型普通本科院校。在校全日制本专科学生1.1万余人，设立29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年被教育部批准为第一批“卓越工程师培养计划”高校。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> | | | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | | 专业领域 | | 学位 | 职称职务 | 海外工作年限 | 招聘人数 | 拟提供待遇 | |
| 1 | 高校教师 | 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 | — | 0年 | 不限 | 住房补贴30万RMB | |
| 2 | 汽车学科专业带头人 | 博士、教授职称，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 | 3-5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 | |
| 3 | 统计学学科带头人 | 博士、教授职称，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 | 3-5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 | |

人才需求

高校科研院所

| | | | | | | | | |
|----|----------------|---|---------|----|-------------------|-------|---|--|
| 4 | 电子信息 学科带头人 | 博士、教授职称，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 | A 国外高校科研院所相当于教授职务 | 3-5 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 | 物流、交通 学科带头人 | 博士、教授职称，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、交通 | 博士 | 国外高校科研院所相当于教授职务 | 3-5 年 | 2 | 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 | 金融 学科带头人 | 博士、副教授职称，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 | 3-5 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 | 化工 学科带头人 | 博士、教授职称，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 | 3-5 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 | 土木工程 学科带头人 | 博士、副教授职称，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 | 3-5 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 | 数理 学科带头人 | 博士、教授职称，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 | 3-5 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 | 艺术设计 学科带头人 | 博士、教授职称，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 | 3-5 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 | 管理学 学科带头人 | 博士、教授职称，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 | 3-5 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 | 财务管理 学科带头人 | 博士、教授职称，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 | 3-5 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 |

| | | | | | |
|------|------------------|------|------|------|---|
| 单位名称 | 鄞州浙江清华长三角研究院创新中心 | 单位类型 | 科研院所 | 单位网址 | — |
|------|------------------|------|------|------|---|

人才需求

高校科研院所

| | | | | | | | | |
|-------------|--|---|----------|-------------|------------------|------------------|-----------------|-------------|
| 联系人 | 张流波 | 职务 | 项目合作部副经理 | 联系电话 | 0086-13126605619 | 电子邮件 | technov@163.com | |
| 单位简介 | 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。 | | | | | | | |
| 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 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------------|-------------|-------------|------------------|---------------|------------------|----------------|
| 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 |

项目需求

其他

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|---------------------|-----------|--|
| 单位名称 | 浙江嘉莱光子技术有限公司 | | 单位类型 | 外资企业 | | 单位网址 | www.canalaser.com | | |
| 联系人 | 姚雪群 | 职务 | 董事长助理 | 联系电话 | 0086-13777196399 | 电子邮件 | Xqyao@canalaser.com | | |
| 单位简介 | 浙江嘉莱光子技术有限公司是一家以国际领先光电子技术为核心的高新技术企业。公司由加拿大、美国和中国国籍的归国留学人员所组成的创业团队于 2010 年 6 月在宁波创立。公司主要从事新型商用激光器的研究、开发、生产、销售和服务。目前的产品主要涉及：激光探测、激光测量、激光传感、激光加工、激光医疗和激光显示等领域。 | | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作 | 招聘人数 | 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并取得重要成绩。 | 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 | 3 | 45 周岁以下 | |
| 2 | 高级工程师 | 能够独立承担光学系统或电路系统的开发任务 | 电子信息 | 硕士及以上 | 国外高校科研院所相当于副教授职务 | 3-5 年 | 3 | 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 | 电子信息 | 硕士及以上 | 国外高校科研院所相当于副教授职务 | 3-5 年 | 3 | 45 周岁以下 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|---------------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|----------------------|--------------|--|
| 单位名称 | 舜宇光学科技（集团）有限公司 | | 单位类型 | 外资企业 | | 单位网址 | www.sunnyoptical.com | | |
| 联系人 | 裘文伟 | 职务 | 副总经理 | 联系电话 | 0086-13867890221 | 电子邮件 | tec@sunnyoptical.com | | |
| 单位简介 | 舜宇光学科技（集团）有限公司是中国领先的光学产品制造企业，具备全面的设计实力及专业产技术，公司在光学非球面技术、AF/ZOOM 和多层镀膜等多项核心技术的研究和应用上处于国内领先水平。公司主要从事光学相关产品的开发、制造和销售，目前产品包括光学零件、光电产品和光学仪器。 | | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作 | 招聘人数 | 拟提供待遇 | |
| 1 | 海外办事人员 | 手机镜头、车载镜头、红外镜头等产品的市场推广和销售 | 其它 | 硕士 | — | 1-2 年 | 3 | 底薪+提成 | |
| 2 | 海外销售代表 | 舜宇光学科技（集团）产品的销售代表 | 其它 | 硕士 | — | 3-5 年 | 2 | 佣金 | |

项目需求

其他

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 单位名称 | 华翔集团股份有限公司 | | | 单位类型 | 民营企业 | | 单位网址 | www.huaxianggroup.com | |
| 联系人 | 郑国 | 职务 | 集团公司副总裁 | | 联系电话 | 0086-13805852153 | | 电子邮件 | Zg13805852153@163.com |
| 单位简介 | 华翔集团是国际大型企业，中国民营企业 500 强，世界汽配 500 强。主要产品有多功能汽车、汽车零部件、电子产品等。 | | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 副总经理 | 10 年以上工作经验 | 机电一体化、制造业；管理、咨询 | | 学士 | 职务国际知名企业或金融机构中 级领导职务 | 10 年以上 | 1 | 年薪 15 万美元 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|---------------|--------------------|------------------|
| 单位名称 | 宁波圣龙（集团）有限公司 | | | 单位类型 | 民营企业 | | 单位网址 | www.sheng-long.com | |
| 联系人 | 黄红亮 | 职务 | 运营总监 | | 联系电话 | 0086-574-27956032 | | 电子邮件 | hl@sheng-long.cn |
| 单位简介 | 圣龙集团是一家多元化的企业集团，拥有一个省级企业技术中心，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。 | | | | | | | | |
| 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 | 可变凸轮正时系统工程师 | 六年以上制造企业 研发经验 | 机电一体化、制造业 | | 学士 | — | 6-10 年 | 1 | 40 万-80 万 RMB |
| 2 | 变排量油泵 系统工程师 | 六年以上制造企业 研发经验 | 机电一体化、制造业 | | 学士 | — | 6-10 年 | 1 | 40 万-80 万 RMB |
| 3 | 刹车助力系统工程师 | 六年以上制造企业 研发经验 | 机电一体化、制造业 | | 学士 | — | 6-10 年 | 1 | 40 万-80 万 RMB |
| 4 | NVH 工程师 | 六年以上制造企业 研发经验 | 机电一体化、制造业 | | 学士 | — | 6-10 年 | 1 | 40 万-80 万 RMB |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------|------|-------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------------|
| 单位名称 | 宁波泛亚汽车零部件有限公司 | | | 单位类型 | 民营企业 | | 单位网址 | www.fanyaind.com | |
| 联系人 | 曹忠伟 | 职务 | 高级顾问 | | 联系电话 | 0086-13906843073 | | 电子邮件 | czwx@vip.sina.com |
| 单位简介 | 宁波泛亚汽车零部件有限公司是一家研发、生产、销售汽车液压悬置减震器、橡胶金属减震器、精密压铸件等汽车零部件的综合性企业，设有区级研发中心，2011 年度销售收入 4431 万元 RMB， 2011 年度申请专利 48 项，获得授权专利 19 项，表现出强劲的成长力和竞争力。 | | | | | | | | |

项目需求

其他

| 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 | 总经理 | 具有在国际跨国公司，特别是美国汽车公司任主要领导经历。 | 机电一体化、制造业 | 硕士及以上 | 国际知名企业或金融机构中级领导职务 | 10年以上 | 1 | 年薪 60 万 RMB |

| 单位名称 | 宁波翔博机械有限公司 | | 单位类型 | 民营企业 | | | 单位网址 | www.bkair.net |
|-------------|---|-----------|-------------|-------------|------------------|--------|-------------|---------------|
| 联系人 | 谢旭波 | 职务 | 董事长 | 联系电话 | 0086-13566038302 | | 电子邮件 | leo@bkair.net |
| 单位简介 | 宁波翔博机械有限公司是一家专业生产建筑材料系列产品的公司。公司以生产各类通风口、通风管道、中央空调配件等建筑产品为主，产品覆盖 1000 多个种类，远销海内外，特别在北美市场。公司新厂房占地面积达 18000 平方米，日喷塑能力将达 50000 件，日质检包装能力将达 30000 件。 | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作年限 | 招聘人数 | 拟提供待遇 |
| 1 | 销售经理 | 有专业销售经验 | 机电一体化、制造业 | 学士及以上 | — | 3-5 年 | 2 | 25 万 RMB 以上 |

| 单位名称 | 宁波伏尔肯机械密封件制造有限公司 | | 单位类型 | 新能源、环保技术 | | | 单位网址 | www.sealmann.com |
|-------------|--|------------------|-------------|-------------|------------------|--------|-------------|------------------|
| 联系人 | 薛鑫华 | 职务 | 总经办主任 | 联系电话 | 0086-13805833011 | | 电子邮件 | xxh@sealmann.com |
| 单位简介 | 宁波伏尔肯机械密封件制造有限公司是一家依托高新技术和科学管理快速成长的国家高新技术企业。公司占地面积 16668 平方米，是国内机械密封行业内规模最大的企业之一。2009 年被评为宁波市创新型企业，2011 年经批准建设伏尔肯工程陶瓷材料省级高新企业研发中心。现有员工 400 余人，从事研究开发人数 48 人。公司经营主导产品：工程陶瓷材料、机械密封件、碳化硅及其制品。 | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作年限 | 招聘人数 | 拟提供待遇 |
| 1 | 总工程师 | 工程陶瓷新材料、航空发动机新材料 | 新材料 | 正高级工程师或博士 | 国外高校科研院所相当于教授职务 | 3-5 年 | 1-2 | 年薪+股份奖励等 |

| | | | | | | | |
|-------------|----------------|-------------|------|--|--|-------------|---|
| 单位名称 | 宁波美伦涡轮增压技术有限公司 | 单位类型 | 民营企业 | | | 单位网址 | — |
|-------------|----------------|-------------|------|--|--|-------------|---|

项目需求

其他

| | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------------|-----|-------------|------------------|-------------|------------------------|-------------|
| 联系人 | 王新龙 | 职务 | 总经理 | 联系电话 | 0086-13426238173 | 电子邮件 | xinlong.wang@kemei.org | |
| 单位简介 | 宁波美伦涡轮增压技术有限公司专业从事涡轮增压器深度研发并产品化，其性能将达到世界先进水平。 | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作年限 | 招聘人数 |
| 1 | 电气工程师 | 会 PLC 编程，能读懂电气原理图 | | 机电一体化、制造业 | 学士 | — | 1-2 年 | 2 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|-------------|-------------|-------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------------|
| 单位名称 | 宁波高新区赛尔富电子有限公司 | | 单位类型 | 外资企业 | | 单位网址 | www.self-Electronics.com | | |
| 联系人 | 王广州 | 职务 | 经理 | 联系电话 | 0086-574-28805710 | 电子邮件 | zhaopin@self.cn | | |
| 单位简介 | 宁波高新区赛尔富电子有限公司是一家专业从事 LED 照明灯具、LED 电源、控制器、电子镇流器、电子变压器等产品开发、生产和销售的国家级高新技术企业。公司总部位于宁波国家高新区，旗下拥有的两家全资子公司分别位于美国亚特兰大和德国科隆。 | | | | | | | | |
| 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 | 美国子公司总经理助理 | 学士，国际贸易，机械，电子相关专业，英语流利，有 5 年以上国际营销管理经验，有较强的海外市场开拓能力和丰富的市场营销策划经验，有良好的团队建设和管理能力。 | | | 管理、咨询 | 学士 | 职务国际知名企业或金融机构中级领导职务 | 6-10 年 | 1 |
| 2 | 美国子公司外贸经理 | 学士，国际贸易，机械，电子相关专业，英语流利，有 3 年以上国际营销经验，有较强的海外市场开拓能力和丰富的市场营销策划经验。 | | | 商务贸易 | 学士 | — | 3-5 年 | 2 |
| 3 | 美国子公司技术支持工程师 | 学士及以上学历，电子，机械相关专业，英语流利，有 3 年以上技术支持类工作经验，熟悉电子照明产品及行业技术的优先，有良好的沟通能力和团队合作精神。 | | | 机电一体化、制造业 | 学士 | — | 3-5 年 | 2 |

| | | | | | | | | |
|-------------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|--|
| 单位名称 | 宁波三安制阀有限公司 | | 单位类型 | 民营企业 | | 单位网址 | www.savvalve.com | |
| 联系人 | 石磊 | 职务 | 总经理 | 联系电话 | 0086-574-65803999 | 电子邮件 | 1097507522@qq.com | |

项目需求

其他

| | | | | | | | | |
|-------------|--|----------------|----------------------|-----------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| 单位简介 | 宁波三安制阀有限公司属中外合资、国家高新技术企业。公司专业从事压力容器管道、消防安保、化工设备、船舶、汽车等领域的阀门研究与生产，是中国最大的气瓶阀门制造商之一。公司占地面积 76000 平方米，建立了气体阀门研究中心，拥有行业中先进的阀门实验室及完善的检测手段，年生产能力达 500 万套。2011 年销售收入 1.2 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 | 拟提供待遇 |
| 1 | 产品开发部 主管 | 熟知气体阀门工艺 流程 | 机电一体化、制造业； 化工、 轻工 | 学士及以上 | 国外高校科研院所相当于副教授职 务 | 3-5 年 | 1-2 | 年薪 15 万 RMB 以 上 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|--------------------------|----------------|
| 单位名称 | 宁波威瑞泰默赛多相流仪器设备有限公司 | | 单位类型 | 外资企业 | | 单位网址 | www.veritas-msi.com | |
| 联系人 | 彭建花 | 职务 | 人事经理 | 联系电话 | 0086-574-86995609 | 电子邮件 | Jie.peng@veritas-msi.com | |
| 单位简介 | 威瑞泰默赛是一家精于高效分离技术、多相流检测技术，集研发、设计、生产、销售和服务于一体的高科技企业，拥有强大的研发能力和知识创新能力，在计算流体力学、管道多相流输送、高效油水气分离设备与系统、油气田控制系统设计等领域取得诸多成绩，在生产-交接计量、高气油比多相流计量、单井计量校验、段塞流处理、水（气、油）处理等领域处于业界的领先地位。公司的产品遍及沙漠，海洋平台，深海海底和盐碱荒滩，已被多家世界 500 强企业列为优秀供应商或合格供应商。 | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作 | 招聘人数 | 拟提供待遇 |
| 1 | 研发工程师 | 水下机械、仪表 | 机电一体化、制造业 | 学士及以上 | 工程师 | 不限 | 2 | 年薪 30 万 RMB 以上 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------------|---------------|------------------|--|
| 单位名称 | 宁波松科磁材有限公司 | | 单位类型 | 民营企业 | | 单位网址 | www.songke.com | |
| 联系人 | 包捷 | 职务 | 副总经理 | 联系电话 | 0086-13777270027 | 电子邮件 | bj@songke.com | |
| 单位简介 | 宁波松科磁材有限公司专业从事新一代稀土永磁钕铁硼以及磁性器件的制造，年产量超过 2000 吨。现有员工 200 多名，其中技术科研人员 50 名。产品远销各大洲，并被广泛应用于电子，医疗，航空航天，能源等高端领域。 | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作年限 | 招聘 人数 | |
| 1 | 研发工程师 | 相关企业工作经验 | 新材料 | 学士及以上 | 国际知名企业或金融机构中级领导职务 | 1-2 年 | 2 | |

项目需求

其他

| | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------------------------|-------------|-------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 单位名称 | 宁波伟吉电力科技有限公司 | | 单位类型 | 民营企业 | | 单位网址 | www.zjweiji.com | |
| 联系人 | 王爱吉 | 职务 | 总经理 | 联系电话 | 0086-574-63710188 | | 电子邮件 | wydzwai@163.com |
| 单位简介 | 宁波伟吉电力科技有限公司是一家专业从事电力电能计量、配电综合监控、电网谐波监测治理、电网节能及电力自动化产品生产的高新技术企业。目前拥有员工 90 余人，中高级科研人员 48 人，其中 2 名博士后及 5 名硕士研究生，在研究开发谐波电能计量、谐波监测及谐波治理方面在国内处于领先水平。 | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作年限 | 招聘人数 | 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。 | 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 | 3 | 45 周岁以下 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------------|-------------|-------------|------------------|---------------|-------------|--------------------------|
| 单位名称 | 宁波安祎能源科技有限公司 | | 单位类型 | 民营企业 | | 单位网址 | 无 | |
| 联系人 | 郑钦安 | 职务 | 总经理 | 联系电话 | 0086-13805842974 | | 电子邮件 | chinan.cheng@comcast.net |
| 单位简介 | 宁波安祎能源科技有限公司专业从事太阳能应用技术、风能应用技术、风力发电机相关技术的研发及相应的技术服务，太阳能转换机、风力发电机及配件的研发。 | | | | | | | |
| 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 | 电气工程师 | 会 PLC 编程，能读懂电气原理图 | 机电一体化、制造业 | 学士 | — | 1-2 年 | 2 | |

项目需求

其他

| | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|-------------|-------------|------------------|---------------|-----------------|--------------|
| 单位名称 | 浙江亿达控股集团 | | 单位类型 | 民营企业 | | 单位网址 | www.nbyida.com | |
| 联系人 | 施军达 | 职务 | 总经理 | 联系电话 | 0086-13905846888 | 电子邮件 | junda@nbyida.cn | |
| 单位简介 | 亿达集团是以生产小家电和家纺类产品的进出口企业，年产值1亿美元，市场主要集中在美国、加拿大和欧洲。目前主要研发高端电子产品、健康类产品，需要电子板设计、健康类产品技术型人才。 | | | | | | | |
| 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 | 开发工程师 | 产品开发 | 电子信息 | 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 | 5000美元/月 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|------------------|---------------|----------------------------|--|
| 单位名称 | 东蓝数码股份有限公司 | | 单位类型 | 民营企业 | | 单位网址 | www.sinobpo.com | |
| 联系人 | 缪俏莉 | 职务 | 总裁秘书 | 联系电话 | 0086-13586580023 | 电子邮件 | qiaoli.miao@sinobpo.com.cn | |
| 单位简介 | 东蓝数码是一家专业提供城市信息化服务的高新技术企业；是浙江省唯一一家同时获国家发改委、工信部、商务部、国税总局、科技部认定的国家规划布局内重点软件企业和国家现代服务业创新发展示范企业。公司注册资本1.53亿元，总资产4.3亿元，拥有700多名工程技术人员，其中包括1名中国科学院院士、30多名教授和高级工程师。 | | | | | | | |
| 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 | 高级工程师 | 在云计算、物联网、移动互联、智能交通、环境保护等领域的技术带头人 | 电子信息/物流、交通 | 学士及以上 | — | 6-10年 | 2 | |
| 2 | 高级咨询师 | 在云计算、物联网、移动互联、智能交通、环境保护等领域的技术带头人 | 电子信息/物流、交通 | 硕士 | — | 6-10年 | 2 | |
| 3 | 工程中心负责人 | 在云计算、物联网、移动互联、智能交通、环境保护等领域的技术带头人 | 电子信息/物流、交通 | 博士 | — | 6-10年 | 1 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------------|-------------|------|-------------|-----------------|--|--|--|
| 单位名称 | 奥林网络科技（宁波）有限公司 | 单位类型 | 外资企业 | 单位网址 | www.olytech.com | | | |
|-------------|----------------|-------------|------|-------------|-----------------|--|--|--|

项目需求

其他

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|-------|-------------|-------------------|-------------|-----------------|---------------|-------------|-------------------------------|
| 联系人 | 林稀 | 职务 | 办公室经理 | 联系电话 | 0086-574-88445656 | 电子邮件 | xil@olytech.com | | | |
| 单位简介 | 奥林科技是一家云平台技术的领导企业和国际物流电商平台的运营商，由前 IBM Rational Software ASP 平台组首席架构师 Jim Wang 引领公司技术的团队，同时在国际物流行业有着十多年行业丰富经验的袁峰领导公司的管理团队共同致力于为国际物流企业提供包括云数据交换、电子交易、融资支付和云软件在内的创新产品和服务。 | | | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | | | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作年限 | 招聘人数 | 拟提供待遇 |
| 1 | 首席财务官 CFO | 1. 在美国投资银行（Investment Bank）或企业有 5 年以上工作经验，在 TMT 领域的工作经验优先，其中 3 年与风险投资和 CFO 相关的工作经验； 2. 要求熟练的中英文的双语能力，能够长期回中国（宁波）工作，国籍不限； 3. 直接汇报给公司 CEO。 | | | 财务 | 硕士及以上 | CFO | 6-10 年 | 1 | 50 万 RMB 以上 年薪+福利+ 公司期权 |
| 2 | 国际物流咨询专家 | 有过多年国际航运公司高管的经验 | | | 物流、交通 | 博士 | 国际知名企业或金融机构高级领导 | 6-10 年 | 1-2 | 年薪 50 万 RMB |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------------|-----|-------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|--------------|--|
| 单位名称 | 宁波市龙网软件科技有限公司 | | | 单位类型 | 民营企业 | | 单位网址 | — | | |
| 联系人 | 徐小平 | 职务 | 总经理 | 联系电话 | 0086-13071907231 | | 电子邮件 | nbwebs@vip.sina.com | | |
| 单位简介 | 宁波市龙网软件科技有限公司是一家专业移动互联的公司，从事的项目是针对有车一族开发的基于智能手机和互联网的三方交易平台。 | | | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作年限 | 招聘人数 | 拟提供待遇 | |
| 1 | 技术总监 | 过硬技术开发能力和管理团队能力 | | 电子信息 | 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 | 20 万 RMB 以上 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------|------|-------------|------------------|-------------|-------------|----------------------|--|--|
| 单位名称 | 宁波国信信息技术有限公司 | 单位类型 | 民营企业 | | | 单位网址 | — | | | |
| 联系人 | 陈新凯 | 职务 | 总经理 | 联系电话 | 0086-18888618482 | | 电子邮件 | chenxinkai@yahoo.com | | |
| 单位简介 | 宁波国信信息技术有限公司由博士、院士等组成。60%员工为硕士博士。核心技术是国内独家拥有，国际先进的动态诱导交通技术，位列国家十一五计划重点攻关课题之首。主要从事车载动态实时导航的研发与应用。 | | | | | | | | | |

项目需求

其他

| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作 | 招聘人数 | 拟提供待遇 |
|----|---------|--|------|-------|---------------------|------|------|--------------------|
| 1 | 架构师 | 对软件工程有较深理解和相当实际经验。精通架构设计；对数据库有非常高的造诣（尤其是在其中实现快速搜索的技术手段）。负责相关系统的整体架构设计、数据结构、以及相关系统的关键框架搭建和核心代码的开发。指导开发人员根据设计文档来完成编码工作，协助架构组建立规范统一的编码风格。能够领导团队完成中等规模以上的软件编制、调试、直至正常运行。 | 高校 | 硕士及以上 | 职务国际知名企业或金融机构中级领导职务 | 3-5年 | 1 | 30-60万RMB/年（底薪+期权） |
| 2 | 高级软件工程师 | 能独立地编制完成地图中快速路径搜索的模块程序：1. 根据产品设计要求，进行系统技术设计，技术方案，测试评审方案设计；2. 组织开发团队，协调资源，跟进产品的开发。掌握日程进度；3. 按要求最终提交证明模块切实可行的测试报告。 | 高校 | 硕士及以上 | 职务国际知名企业或金融机构中级领导职务 | 3-5年 | 1 | 25-40万RMB/年（底薪+期权） |
| 3 | 高级软件工程师 | 独立地编制完成通过移动互联网在移动终端上快速按不同比例，不同要求显示地图的模块程序。其具体要求与上面第二条相同。 | 高校 | 硕士及以上 | 职务国际知名企业或金融机构中级领导职务 | 3-5年 | 1 | 25-40万RMB/年（底薪+期权） |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|-------------|-------------|------------------|---------------|-------------|---------------------|
| 单位名称 | 宁波华远电子科技有限公司 | | | 单位类型 | 民营企业 | | 单位网址 | www.wakan.cn |
| 联系人 | 蔡琼 | 职务 | 行政副理 | 联系电话 | 0086-13777103840 | | 电子邮件 | Elanie.cai@wakan.cn |
| 单位简介 | 宁波华远电子科技有限公司以研制生产高精密柔性印制电路（FPC）和高密度积层印制电路（HDI）为主，是一家集科研、开发、制造一体的新一代电子信息企业。占地面积 20000 平方米，注册资金 2500 万，现拥有总资产 9693 万元 RMB。2006 年和 2009 年获批宁波和国家的创新基金项目。 | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作年限 | 招聘人数 | 拟提供待遇 |
| 1 | 技术顾问 | — | 电子信息 | 硕士 | — | 3-5年 | 1 | 提供住宿，13-15万RMB年薪 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|-------------|-------------|------------------|---------------|-------------|-----------------------|
| 单位名称 | 宁波江丰电子材料有限公司 | | | 单位类型 | 外资企业 | | 单位网址 | www.kfmi.com |
| 联系人 | 郑立丁 | 职务 | 总经理助理 | 联系电话 | 0086-13566097956 | | 电子邮件 | Liding.zheng@kfmi.com |
| 单位简介 | 宁波江丰电子材料有限公司始创于 2005 年，是余姚市政府引进，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。公司注册资金 1925.84 万美元，投资总额 7000 万美元，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。 | | | | | | | |
| 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 |

项目需求

其他

| | | | | | | | | |
|---|---------|----------------|-----|-------|-------------------|------|---|------------------|
| 1 | 项目负责人 | 解决大面积尺寸钎焊技术 | 其它 | 硕士及以上 | 国际知名企业或金融机构中级领导职务 | 3-5年 | 1 | 研发专项资金及高层次人才引进待遇 |
| 2 | 研发高级工程师 | 解决太阳能电池用靶材提纯技术 | 新材料 | 硕士及以上 | 国际知名企业或金融机构中级领导职务 | 3-5年 | 1 | 研发专项资金及高层次人才引进待遇 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|-------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|-------------------|
| 单位名称 | 宁波一舟集团 | | | 单位类型 | 民营企业 | | 单位网址 | www.shipgroup.net |
| 联系人 | 王乃宁 | 职务 | 常务副总裁 | 联系电话 | 0086-13858272579 | | 电子邮件 | Leonwnn@163.com |
| 单位简介 | 宁波一舟集团是一家以综合布线、消费品电子为两大核心产业，覆盖从研发、生产到品牌销售的全价值链的实业运营型集团公司。2011年，集团实现销售收入超过20亿元，拥有员工4000余人，旗下的威运高集团公司（VIVANCO AG）为德国上市公司。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。 | | | | | | | |
| 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 | 综合布线产品高级经理 | 精通布线产品 | 电子信息 | 学士及以上 | 职务国际知名企业或金融机构中级领导职务 | 6-10年 | 2 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------|------|-------------|------------------|--|-------------|------------------------|
| 单位名称 | 海尔施生物医药股份有限公司 | | | 单位类型 | 民营企业 | | 单位网址 | www.nb-health.com |
| 联系人 | 乐心怡 | 职务 | 人事专员 | 联系电话 | 0086-15867335608 | | 电子邮件 | xinyi.le@nb-health.com |
| 单位简介 | 海尔施生物医药股份有限公司专注医疗健康产业。目前公司已经形成了一条以健康产品贸易流通为龙头，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。 | | | | | | | |

| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作年限 | 招聘人数 | 拟提供待遇 |
|----|------------------|--|------|----|-----------------|--------|------|--------------------------------------|
| 1 | 海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 | 国际知名企业或金融机构高级领导 | 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 | 国际知名企业或金融机构高级领导 | 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 |

项目需求

其他

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|-------------|-------------|-------------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|
| 单位名称 | 宁波德健生物技术有限公司 | | 单位类型 | 民营企业 | | 单位网址 | www.nbdjsw.com | | |
| 联系人 | 白甬明 | 职务 | 总经理 | 联系电话 | 0086-574-62949991 | 电子邮件 | xiaoyunshi@163.com | | |
| 单位简介 | 宁波德健生物技术有限公司是一家生物工程与太阳能技术相结合的高新农业企业，公司致力于中药材、花卉等的育苗和新品开发。 | | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | | | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作 | 招聘人数 |
| 1 | 研发人员 | 1、五年及以上现代农业设施设计、施工工作经验，有丰富的农业项目设计经验。 2、对新能源前沿市场（现代光伏农业设施）有一定的前瞻性见解和科学性预测，能够及时跟踪新能源前沿市场的发展方向。 | | | 新能源、环保技术 | 硕士及以上 | 国际知名企业或金融机构中级领导职务 | 1-2年 | 2 |
| 2 | 研发人员 | 对生物保健前沿市场有独到的认识，能够及时跟踪新能源前沿市场的发展方向。 | | | 生物、医药 | 硕士及以上 | 国际知名企业或金融机构中级领导职务 | 1-2年 | 2 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------|---------------------|--|--|
| 单位名称 | 宁波美诺华药业股份有限公司 | | 单位类型 | 民营企业 | | 单位网址 | www.menovopharm.com | | |
| 联系人 | 姚成志 | 职务 | 董事长 | 联系电话 | 0086-18606718800 | 电子邮件 | api@menovopharm.com | | |
| 单位简介 | 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。 | | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作 | 招聘人数 | | |
| 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 | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|-----------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------------|--|--|
| 单位名称 | 宁波神化化学品经营有限责任公司 | | 单位类型 | 民营企业 | | 单位网址 | www.sunhu.com.cn | | |
| 联系人 | 纪鸿聪 | 职务 | 总裁助理 | 联系电话 | 0086-574-87971315 | 电子邮件 | jihongcong@sunhu.com.cn | | |
| 单位简介 | 宁波神化化学品经营有限责任公司是一家提供特殊材料和专用化学品供应商，现有员工130人。公司以有色金属、稀贵金属及特殊专用化学品的生产经营为核心，同时通过产品的虚拟研发、配制和委托加工，以满足中国以及国际不同领域的生产厂家的需求。 | | | | | | | | |

项目需求

其他

| 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 | 高级物流经理 | 1. 负责保税物流中心物流、供应链运作模式及物流配送网络的规划和设计； 2. 监控、评估和优化内部物流过程，不断降低物流成本，提供成本分析和成本模型支持； 3. 支持仓库规划、库存设计，配置操作设备； 4. 制定物流 KPI，跟踪物流投诉及相关绩效考核； 5. 物流相关业务单位的联系和沟通 | 物流、交通 | 学士及以上 | 职务国际知名企业或金融机构中级领导职务 | 3-5 年 | 1 |
| 2 | 后台运营中心首席运营官 | 1. 负责企业流动性缺口管理。 2. 监控资金头寸方案。 3. 负责制定公司的业务风险管控制度及相关流程，建立风险评估、监控、预警和防范机制。 4. 定期组织全公司的风险自查工作，并根据自查情况进行风险检查，确保制度流程的有效执行。 5. 负责建立风险监测指标，并进行日常监测，适时进行重大风险预警，提出防范和化解措施； | 商务贸易 | 学士及以上 | 国际知名企业或金融机构高级领导 | 6-10 年 | 1 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|-------------|-------------|----------------------------------|---------------|-------------|----------------------|
| 单位名称 | 宁波王龙科技股份有限公司 | | | 单位类型 | 民营企业 | | 单位网址 | www.wanglongtech.com |
| 联系人 | 王捍东 | 职务 | 研发中心主任 | 联系电话 | 0574-62092549 | | 电子邮件 | alex83027@163.com |
| 单位简介 | 宁波王龙科技股份有限公司是国家级重点高新技术企业、浙江省企业技术中心。是目前世界最大的山梨酸、醋酸衍生产品的生产商。2001 年建立研发中心，先后取得三项目发明专利、承担两项国家火炬计划项目，一项科技部科技创新基金项目，2008 年被宁波市评为优秀工程技术中心。 | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作年限 | 招聘人数 | 拟提供待遇 |
| 1 | 研发总裁 | 化工研发 | 化工、轻工 | 博士 | 国外高校科研院所相当于教授职务/国外高校科研院所相当于副教授职务 | 6-10 年/10 年以上 | 2 | 100 万元 RMB/年以上 |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|------------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|
| 单位名称 | 中国银行宁波市分行 | | | 单位类型 | 金融机构 | | 单位网址 | www.bocnb.com |
| 联系人 | 沈湛 | 职务 | | 无 | 联系电话 | 87198887 | 电子邮件 | Nbboc95566@163.com |
| 单位简介 | 中国银行宁波市分行于 1978 年 10 月重建，至 2011 年末，机构网点 120 家，分行本级内设 23 个部门，全辖员工 3183 名。升格为总行一级分行后，全行进一步加快发展的步伐，连续第三年被评为宁波市“最满意银行”、“最佳服务银行”。 | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作 | 招聘人数 |
| 1 | 部门经理 | 了解商业银行经营运作理念；具有较强的管理能力、协调能力和市场拓展能力 | | 金融、财务 | 硕士 | — | 6-10 年 | 1-2 人 |

项目需求

其他

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|------------------------------------|-------------|-------------|-------------------|---------------------|------------------|-------------|-----------------------|
| 单位名称 | 宁波鄞州农村合作银行 | | 单位类型 | 金融机构 | | 单位网址 | www.beeb.com.cn | | |
| 联系人 | 李亚青 | 职务 | 人力资源部副总经理 | 联系电话 | 0086-547-87412982 | 电子邮件 | yzbankhr@163.com | | |
| 单位简介 | 鄞州银行是我国农村金融改革先行试点单位，位居中国银行业 100 强、中国服务业 500 强，是县域经济最具影响力的银行，总部位于浙江省宁波市鄞州区，下设 31 家支行及 1 家营业部。截止 2011 年 12 月末，全行总资产达 662 亿元，员工总数 1700 余人，主要经营指标均达到或超过国际“好银行”标准，对外发起设立了 11 家村镇银行，战略投资 1 家城商行与 4 家农合行。 | | | | | | | | |
| 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 | 首席信息官 | 五年及以上计算机领域相关经验；了解计算机应用动态，熟悉业务发展方向。 | | 电子信息 | 硕士 | 职务国际知名企业或金融机构中级领导职务 | 3-5 年 | 1 | 年薪 60 万 RMB+30 万限制性股权 |
| 2 | 首席风险官 | 五年以上风险管理工作经验，熟悉银行相关法规与流程。 | | 金融、财务 | 硕士 | 职务国际知名企业或金融机构中级领导职务 | 3-5 年 | 1 | 年薪 60 万 RMB+30 万限制性股权 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|-------------|-------------|------------------|-------------|----------------------|---------------|-------------|-----------------|
| 单位名称 | 宁波通商银行 | | 单位类型 | 金融机构 | | 单位网址 | www.binbank.com.cn | | | |
| 联系人 | 仇卫平 | 职务 | 行长 | 联系电话 | 0086-18005746666 | 电子邮件 | qiuweiping@ncbank.cn | | | |
| 单位简介 | 宁波通商银行是 1993 年在宁波成立的由印尼金光控股的外资银行，作为浙江省的第一家外资银行从事 NRA 账户业务近二十年。与 64 个国家的 152 个城市的 414 个银行建立了合作关系，在 NRA 账户业务方面有很多独到的产品和服务。企业规模 300 人以上。 | | | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | | | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作年限 | 招聘人数 | 拟提供待遇 |
| 1 | CIO（首席信息执行官）招聘 | 1、年龄要求：30-45 岁； 2、计算机相关专业毕业； 3、工作经验：具备 8 年以上海外银行总部 IT 管理经验或世界 500 强大型咨询公司 IT 管理咨询工作经验； 4、其他要求：较强的沟通协调、分析、解决问题的能力；熟悉法人银行应用和技术架构；具有网络规划、数据库规划、安全防范及从技术角度分析业务的能力；熟悉项目管理方法，有极强的项目管控能力。 | | | 金融、财务 | 硕士及以上 | 国际知名企业或金融机构中级领导职务 | 6-10 年 | 1 | 年薪 150 万 RMB 以上 |

项目需求

其他

| | | | | | | | | |
|---|----------|--|-------|-------|--------------------|------|---|-------------|
| 2 | 电子银行部总经理 | 1、年龄要求：30-45岁； 2、学历要求：全日制研究生以上学历，计算机相关专业毕业； 3、工作经验：具有8年以上海外银行或大型咨询公司工作经验，3年以上海外银行电子银行管理或大型咨询公司电子银行管理咨询工作经验； 4、其他要求：熟悉电子银行产品知识和操作流程；具有较强的管理能力、分析能力、营销能力、风险识别能力和决策能力；具有较强的组织协调能力。 | 金融、财务 | 硕士及以上 | 国际知名企业或金融机构中高级领导职务 | 3-5年 | 1 | 年薪100万RMB以上 |
|---|----------|--|-------|-------|--------------------|------|---|-------------|

| 单位名称 | | 宁波东海银行股份有限公司 | | 单位类型 | | 金融机构 | | 单位网址 | | www.ndhb.cn | | |
|------|----------|--|----|----------|--|-------|-------|---------------------------|--------|----------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 联系人 | | 应潮瀚 | 职务 | 人事部总经理助理 | | 联系电话 | | 0086-18657410248 | | 电子邮件 | | yingch@ndhb.cn |
| 单位简介 | | 宁波东海银行是经中国银行业监督管理委员会批准的城市商业银行，成立于2012年4月6日。宁波东海银行是一家股东实力雄厚的地方性一级法人金融机构，由宁波市、象山县两级政府国资企业、多家大型民营企业和上市公司等法人单位及个人股东共同出资组建。 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | | | | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作年限 | 招聘人数 | 拟提供待遇 | |
| 1 | 高级私人银行顾问 | 有8年以上从事私人银行专业服务与管理经验；良好的国际金融业务知识基础和实践经验，有国际金融理财师CFP证书者优先；有风险控制意识，能进行良好的团队合作；品行端正，熟悉并认同中国文化；具有较强的中英文沟通能力，能熟练运用中英文解决专业问题。 | | | | 金融、财务 | 学士及以上 | 国际知名企业或金融机构中高级领导职务 | 6-10年 | 1 | 总行部门总经理级待遇；国家规定的福利保险；住房、交通、通讯等补助；安家费。 | |
| 2 | 资深量化分析师 | 具有8年以上量化分析领域工作经验；在利率、汇率类产品模型开发方面具有深刻理解和出色工作背景，熟悉Short Rate Model, Market Model等利率模型及Vanna Volga、Local Vol等汇率模型的开发；熟悉新兴市场利率及汇率的市场发展和对应的定价模型理论；品行端正，熟悉并认同中国文化；具有较强的中英文沟通能力，能熟练运用中英文解决专业问题。 | | | | 金融、财务 | 学士及以上 | 国际知名企业或金融机构中高级领导职务 | 6-10年 | 1 | 总行部门总经理级待遇；国家规定的福利保险；住房、交通、通讯等补助；安家费。 | |
| 单位名称 | | 浙江尼塔园林景观发展有限公司 | | 单位类型 | | 民营企业 | | 单位网址 | | www.nitazhejiang.com | | |
| 联系人 | | 马志春 | 职务 | 院长助理 | | 联系电话 | | 0574-27852231、15824209080 | | 电子邮件 | | nitaed@nitashanghai.com |

项目需求

其他

| 单位简介 | | 浙江尼塔园林景观发展有限公司是一个集园林景观设计、园林工程施工及苗木研究生产经营于一体的综合性园林企业，是荷兰 NITA 设计集团在中国的核心企业。公司目前具备风景园林工程专项设计甲级资质，园林绿化施工一级资质，市政工程、古建筑施工二级资质。 | | | | | | |
|-------------|------|---|---------|----|-------------------|--------|------|------------|
| 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 | 设计总监 | 具有 15 年以上的工作经验，并且能够对项目质量进行全程跟踪和把控 | 城市规划、建筑 | 硕士 | 国际知名企业或金融机构中级领导职务 | 10 年以上 | 2 | 50 万 RMB/年 |

| 单位名称 | | 宁波海洋产业基金管理有限公司 | | 单位类型 | | 金融机构 | | 单位网址 | | www.o-capital.cn | |
|-------------|--------|--|--------------|-------------|-----------------|--------|------|----------------|--|------------------|--|
| 联系人 | | 张璐 | | 职务 | | 总经理 | | 联系电话 | | 0086-13505741728 | |
| 单位简介 | | 宁波海洋产业基金管理有限公司是宁波海洋产业基地的发起募集投资管理主体，由上海航运产业基金管理有限公司、宁波开发投资集团有限公司、宁波国家高新区开发投资公司三家单位共同出资成立。 | | | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作年限 | 招聘人数 | 拟提供待遇 | | | |
| 1 | 高级投资经理 | 有投资经历，有大型银行工作经历 | 金融、财务（理工科背景） | 硕士及以上 | 国际知名企业或金融机构高级领导 | 3-5 年 | 1 | 50-200 万/年 RMB | | | |
| 2 | 副总裁 | 有投资经历，有大型银行工作经历 | 金融、财务（理工科背景） | 硕士及以上 | 国际知名企业或金融机构高级领导 | 3-5 年 | 1 | 50-200 万/年 RMB | | | |

| 单位名称 | | 宁波波尔管业开发有限公司 | | 单位类型 | | 民营企业 | | 单位网址 | | www.boergroup.com | |
|-------------|------|---|------|-------------|------|--------|------|-------------|--|-------------------|--|
| 联系人 | | 张平 | | 职务 | | 总经理 | | 联系电话 | | 0086-574-56166651 | |
| 单位简介 | | 宁波波尔管业开发有限公司是中国管业著名的品牌企业，致力于制造人类绿色产品事业；规模生产非金属管道系统。公司注册资金 5009 万元，职工 128 人，技术人员 32 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 | | | |

项目需求

其他

| | | | | | | | | |
|---|-------|--------------------------|--------|----|------------------|------|---|------------|
| 1 | 项目负责人 | 有相关工作经验，具有项目开拓能力，带队创业新项目 | 新材料；生物 | 硕士 | 国外高校科研院所相当于副教授职务 | 3-5年 | 1 | 50万RMB以上/年 |
|---|-------|--------------------------|--------|----|------------------|------|---|------------|

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--|--|------------------|--|-----------|-------------|---------------|-------------|-------------------|--|
| 单位名称 | | 浙大科技园宁波发展有限公司 | | 单位类型 | | 国有企业 | | 单位网址 | | www.zjuspnb.com | |
| 联系人 | | 吴文晋 | | 职务 | | 发展辅导部副部长 | | 联系电话 | | 0086-574-27785550 | |
| 电子邮件 | | wuwj@zjuspnb.com | | | | | | | | | |
| 单位简介 | | 浙大科技园宁波分园是科技部认定的国家高新技术创业服务中心、国家大学生科技创业见习基地，是宁波市科技企业孵化器、浙江省科技企业孵化器、宁波市创业平台。目前主要以浙江大学为依托，搭建了以浙大关联企业为主体的创业孵化、科技产业、产学研合作为一体的多样化服务平台。 | | | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | | 专业领域 | | 学位 | 职称职务 | 海外工作年限 | 招聘人数 | 拟提供待遇 | |
| 1 | 海外市场拓展 | 了解科技园发展模式，具有丰富的海外客户资源 | | 管理、咨询；商务贸易；金融、财务 | | 学士及以上 | 无要求 | 3-5年 | 1 | 工资+提成 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--|--|--------------------------|--|-----------|-----------------|---------------|-------------|-------------------|--|
| 单位名称 | | 宁波梅山保税港区新兴产业促进中心 | | 单位类型 | | 事业单位 | | 单位网址 | | www.msd.gov.cn | |
| 联系人 | | 裘翎 | | 职务 | | 副主任 | | 联系电话 | | 0086-574-86001005 | |
| 电子邮件 | | nbqiuling@163.com | | | | | | | | | |
| 单位简介 | | 宁波梅山保税港区新兴产业促进中心根据梅山产业集聚区总体规划、功能定位和产业选择，配合研究制定产业集聚区新兴产业的发展规划、发展导向目录和财政扶持政策；负责拟定产业集聚区新兴产业重点培育发展计划、产业招商和定向活动的具体实施方案；承担产业集聚区新兴产业的培育与发展工作。 | | | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | | 专业领域 | | 学位 | 职称职务 | 海外工作年限 | 招聘人数 | | |
| 1 | 新兴产业招商顾问 | 熟悉海外新兴产业发展态势，与海外新兴产业创新团队有紧密联系 | | 生物、医药 新材料 新能源、环保技术 物流、交通 | | 博士 | 国外高校科研院所相当于教授职务 | 6-10年 | 1 | | |

项目需求

其他

| 单位名称 | | 宁波南北人才顾问有限公司 | | 单位类型 | 民营企业 | | 单位网址 | www.echinahunter.com | |
|-------------|-------------|--|------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------|----------------------|----------------|
| 联系人 | | 王伟 | 职务 | 总经理 | 联系电话 | 0086-574-87892900 | 电子邮件 | G19980126@126.com | |
| 单位简介 | | 南北猎头创立于1999年底。十多年来，南北猎头屡获殊荣。2009年在北京荣获中国猎头机构十大影响力品牌。现南北猎头共有专兼职顾问近百名。公司战略合作客户40%为世界500强企业，60%为国内的行业前三甲企业。公司下辖六大专业事业部，分别是机械机电装备事业部、新能源新材料事业部、智能家电物联事业部、生物医药化工事业部、服装面料和大宗商品金融事业部。 | | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作年限 | 招聘人数 | 拟提供待遇 | 备注 |
| 1 | 首席或数控机床研发专家 | 国际知名高端大型数控机床高级研发管理20年以上 | 机电一体化、制造业 | 学士 | 国际知名企业或金融机构高级领导职务 | 3-5年 | 3 | 25-35万欧元/年 | 可按照实际情况面议，也可柔性 |
| 2 | 首席或伺服控制研发专家 | 国际顶尖伺服控制系统研发的先行者 | 机电一体化、制造业 | 博士 | 国外高等院所相当于教授职务 | 3-5年 | 2 | 20-30万欧元/年 | 可按照实际情况面议，也可柔性 |
| 3 | 首席或面料研发专家 | 国际知名服饰企业或相关研究院所担任面料研发检测10年以上 | 化工、轻工 | 博士 | 国际知名企业或金融机构高级领导职务 | 3-5年 | 2 | 15-20万欧元/年 | 可按照实际情况面议，也可柔性 |
| 4 | 首席或船舶研发专家 | 国际一流功能船舶资深研发管理25年以上 | 机电一体化、制造业 | 博士 | 国际知名企业或金融机构高级领导职务 | 6-10年 | 6 | 25-35万欧元 | 可按照实际情况面议，也可柔性 |
| 5 | 首席智能家电研究院院长 | 国际一流的智能家电研发10年以上或在创新理念上有个性的资深管理 | 新材料/机电一体化、制造业/化工、轻工/新能源、环保技术 | 硕士 | 国外高等院所相当于教授职务 | 3-5年 | 2 | 10-18万欧元 | 可按照实际情况面议， |
| 6 | 高级制造总监 | 国际知名的大型装备类制造，供应链管理10年以上 | 机电一体化、制造业 | 学士 | 国际知名企业或金融机构高级领导职务 | 6-10年 | 4 | 15-25万欧元 | 可按照实际情况面议， |
| 7 | 高级品质总监 | 国际知名制造型企业任资深品质管理10年以上，精通精益生产 | 机电一体化、制造业 | 学士 | 国际知名企业或金融机构高级领导职务 | 6-10年 | 4 | 10-15万欧元 | 可按照实际情况面议， |
| 8 | 高级模具总监 | 国际知名汽车类行业（钣金或塑料件）模具设计制造10年以上 | 机电一体化、制造业 | 学士 | 国际知名企业或金融机构高级领导职务 | 3-5年 | 3 | 10-20万欧元 | 可按照实际情况面议， |

项目需求

其他

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------------------------|-----------|----|-------------------|--------|----|-----------|-----------------|
| 9 | 船舶营销总经理 | 国际知名修造船行业相关业态从事销售管理 10 年以上, | 机电一体化、制造业 | 学士 | 国际知名企业或金融机构高级领导职务 | 3-5 年 | 3 | 30-40 万欧元 | 可按照实际情况面议, 也可柔性 |
| 10 | 海外事业部总经理 | 对于光学产、料产品、机床等行业有丰富的海外经营能力 10 年以上 | 管理 | 学士 | 国际知名企业或金融机构高级领导职务 | 6-10 年 | 6 | 15-20 万欧元 | 可按照实际情况面议, |
| 11 | 首席或高级服装设计总监 | 主流品牌服饰担任高级设计 5 年以上 | 化工、轻工 | 学士 | 国际知名企业或金融机构高级领导职务 | 6-10 年 | 10 | 8-20 万欧元 | 可按照实际情况面议, 也可柔性 |
| 12 | 首席或高级生化科学家 | 主流生化新药研发国际领先地位 3 年以上 | 生物、医药 | 博士 | 国外高等院所相当于教授职务 | 6-10 年 | 3 | 35-45 万欧元 | 可按照实际情况面议, 也可柔性 |
| 13 | 高级城市建筑规划设计 | 国际一流设计院所资深设计 5 年以上 | 城市规划、建筑 | 学士 | 国际知名企业或金融机构高级领导职务 | 6-10 年 | 5 | 10-20 万欧元 | 可按照实际情况面议, 也可柔性 |
| 14 | 首席或光学镜头研发专家 | 国际一流光学镜头研发 20 年以上资深背景 | 电子信息 | 博士 | 国际知名企业或金融机构高级领导职务 | 10 年以上 | 2 | 25-35 万欧元 | 可按照实际情况面议, 也可柔性 |
| 15 | 首席或高级机械手研发专家 | 国际品牌机械手行业资深研发 5 年以上 | 机电一体化、制造业 | 学士 | 国际知名企业或金融机构高级领导职务 | 3-5 年 | 4 | 7-15 万欧元 | 可按照实际情况面议, 也可柔性 |
| 16 | 高级钣金专家 | 国际一流钣金行业 5 年以上高级技术管理 | 机电一体化、制造业 | 学士 | 国际知名企业或金融机构高级领导职务 | 3-5 年 | 3 | 8-16 万欧元 | 可按照实际情况面议, |
| 17 | 首席或高级金融衍生品专家 | 国际一流金融或者金融衍生品资深项目经理或者高级经理以上 | 金融、财务 | 学士 | 国际知名企业或金融机构高级领导职务 | 十年以上 | 10 | 30-60 万欧元 | 可按照实际情况面议, 也可柔性 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|---------------|-------------------------|--------------|--|
| 单位名称 | 宁波乐盛文化发展有限公司 | | 单位类型 | 民营企业 | | 单位网址 | www.eclipsefxstudio.com | | |
| 联系人 | 冯剑 | 职务 | 行政主管兼人事经理 | 联系电话 | 0086-574-83088715 | 电子邮件 | Windj1987@126.com | | |
| 单位简介 | 宁波乐盛文化发展有限公司主营业务为电影 CG 特效制作、影视后期处理、多媒体展陈、宣传片制作, 目前实际投入资金 2000 万, 由 4 名美国好莱坞的外籍专家和多名国内业界精英、以及柯达公司前高管组成了公司的管理及技术团队, 2012 年公司凭借《龙门飞甲》荣获第六届亚洲电影大奖和第 31 届香港电影金像奖。 | | | | | | | | |
| 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 | |

项目需求

其他

| | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------------|-------|-------|---------------------|-------|---|--------------------|
| 1 | 技术总监 | 擅长展馆展项以及多媒体互动技术的设计与研发，懂得相关项目管理 | 文化、艺术 | 硕士及以上 | 职务国际知名企业或金融机构中级领导职务 | 6-10年 | 1 | 月薪6万RMB，相关住房补助，配翻译 |
|---|------|--------------------------------|-------|-------|---------------------|-------|---|--------------------|

| | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------------|---------------|-------------------|
| 单位名称 | 宁波市第二医院 | | 单位类型 | 科研院所 | | 单位网址 | www.nbdeyy.com |
| 联系人 | 蔡挺 | 职务 | 院长 | 联系电话 | 0086-574-83870901 | 电子邮件 | nbicu1234@163.com |
| 单位简介 | 宁波市第二医院原名华美医院，1843年由美国基督浸礼会传教士马高温（D. J. Macgowan）兴办，迄今有167年历史，是中国最早建立的西医医院之一。是浙江省首批、浙东地区具有重要影响力的集医疗、教学、科研于一体的现代化三级综合性医院。现为宁波大学医学院附属医院，浙江大学医学院、温州医学院等医学院校的教学医院，亚洲国际紧急救援中心(AEA)的网络医院。 | | | | | | |
| 序号 | 职位名称 | 职位要求 | 专业领域 | 学位 | 职称职务 | 海外工作年限 | 招聘人数 |
| 1 | 临床或医技科室医生或学科带头人 | 临床及医技科室各学科 | 生物、医药 | 硕士及以上 | — | — | 10-15人 |

宁波市海外合作项目需求

项目需求

其他

| 序号 | 单位信息 | | | | | | 项目信息 | | | | | |
|----|----------------|-----------------------|-----|---------|------------------|-----------------------|---|---------------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|---------------|
| | 单位 | 网址 | 联系人 | 职务 | 电话 | 邮件 | 简介 | 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 | 浙江嘉莱光子技术有限公司 | www.canalaser.com | 姚雪群 | 董事长助理 | 0086-13777196399 | Xqyao@canalaser.com | 浙江嘉莱光子技术有限公司是一家以国际领先光电子技术为核心的高新技术企业。公司由加拿大、美国和中国国籍的归国留学人员所组成的创业团队于2010年6月在宁波创立。公司主要从事新型商用激光器的研究、开发、生产、销售和服务。目前的产品主要涉及：激光探测、激光测量、激光传感、激光加工、激光医疗和激光显示等领域。 | 新型光纤激光器核心器件的开发 | 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。 | 激光技术 | 面议 | 提供厂房、资金和管理团队。 |
| 2 | | | | | | | | 分布式光纤传感器技术及应用 | | 传感技术 | | |
| 3 | | | | | | | | 小型化固体激光器的开发 | | 激光技术 | | |
| 4 | 舜宇光学科技(集团)有限公司 | www.sunnyoptical.com | 裘文伟 | 副总经理 | 0086-13867890221 | tec@sunnyoptical.com | 舜宇光学科技(集团)有限公司是中国领先的光学产品制造企业，具备全面的设计实力及专业产技术，公司在光学非球面技术、AF/ZOOM 和多层镀膜等多项核心技术的研究和应用上处于国内领先水平。公司主要从事光学相关产品的开发、制造和销售，目前产品包括光学零件、光电产品和光学仪器。 | 光电技术产业业务合作 | 在硅谷寻求光电技术产品的业务合作 | 电子信息/商务贸易 | 技术转让/合作技术开发/合作创办企业 | 面议 |
| 5 | | | | | | | | 红外光学产品的战略合作 | 寻求美国红外光学技术产品的战略合作 | 新材料 | 技术转让/合作技术开发/合作创办企业 | 面议 |
| 6 | 华翔集团股份有限公司 | www.huaxianggroup.com | 郑国 | 集团公司副总裁 | 0086-13805852153 | Zg13805852153@163.com | 华翔集团是国际大型企业，中国民营企业500强，世界汽配500强。主要产品有多功能汽车、汽车零部件、电子产品等。 | 宁波劳伦斯汽车内饰件有限公司 NEC 技改扩建项目 | 副总经理 | 机电一体化、制造业；管理、咨询 | 合作技术开发 | 年薪50万美元 |

项目需求

其他

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|---------------------|-----|-------|---|---|---------------|---------------------------|-----------------|------------------------|---------------|
| 7 | 宁波伏尔肯机械密封件制造有限公司 | www.sealmann.com | 薛鑫华 | 总经办主任 | 0086-13805833011 xxh@sealmann.com | 宁波伏尔肯机械密封件制造有限公司是一家依托高新技术和科学管理快速成长的国家高新技术企业。公司占地面积16668平方米，是国内机械密封行业内规模最大的企业之一。2009年被评为宁波市创新型企业，2011年经批准建设伏尔肯工程陶瓷材料省级高新企业研发中心。现有员工400余人，从事研究开发人数48人。公司经营主导产品：工程陶瓷材料、机械密封件、碳化硅及其制品。 | 工程陶瓷材料 | 研发人员、博士 | 新材料 | 技术转让 / 合作技术开发 / 合作创办企业 | 研发经费、股份奖励等 |
| 8 | 宁波三安制阀有限公司 | www.savalve.com | 石磊 | 总经理 | 0086-574-65803999 1097507522@qq.com | 宁波三安制阀有限公司属中外合资、国家高新技术企业。公司专业从事压力容器管道、消防安保、化工设备、船舶、汽车等领域的阀门研究与生产，是中国最大的气瓶阀门制造商之一。公司占地面积76000平方米，建立了气体阀门研究中心，拥有行业中先进的阀门实验室及完善的检测手段，年生产能力达500万套。2011年销售收入1.2亿元。 | 高纯度气体阀门 | 熟知工艺、流程，关键点的加工及质量的控制 | 机电一体化、制造业；化工、轻工 | 面议 | 面议 |
| | | | | | | | 低温 LNG 阀门 | 熟知低温零下196℃深冷相关技术要求及工艺制造流程 | 机电一体化、制造业；化工、轻工 | 面议 | 面议 |
| 9 | 宁波威瑞泰默赛多相流仪器设备有限公司 | www.veritas-msi.com | 彭建花 | 人事经理 | 0086-574-86995609 jie.peng@veritas-msi.com | 威瑞泰默赛是一家精于高效分离技术、多相流检测技术，集研发、设计、生产、销售和服务于一体的高科技企业，拥有强大的研发能力和知识创新能力，在计算流体力学、管道多相流输送、高效油水气分离设备与系统、油气田控制系统设计等领域取得诸多成绩，在生产-交接计量、高气油比多相流计量、单井计量校验、段塞流处理、水（气、油）处理等领域处于业界的领先地位。公司的产品遍及沙漠，海洋平台，深海海底和盐碱荒滩，已被多家世界500强企业列为优秀供应商或合格供应商。 | 深海多相流量计项目 | 水下机械专业 | 深海油气田开发 | 合作技术开发 | 提供项目科研开发所需的条件 |
| 10 | | | | | | | 深海多相流量计项目 | 水下仪表专业 | 深海油气田开发 | 合作技术开发 | 提供项目科研开发所需的条件 |
| 11 | 宁波松科磁材有限公司 | www.songke.com | 包捷 | 副总经理 | 0086-13777270027 bj@songke.com | 宁波松科磁材有限公司专业从事新一代稀土永磁钕铁硼以及磁性器件的制造，年产量超过2000吨。现有员工200多名，其中技术科研人员50名。产品远销各大洲，并被广泛应用于电子，医疗，航空航天，能源等高端领域。 | 建立高端市场服务与销售平台 | 关联领域工作经验；有专利技术的优先。 | 新材料 | 合作创办企业 | 面议 |

项目需求

其他

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|----------------------|-----|-----|-------------------|--------------------------|--|---------------------|---|-------|--------|------------|
| 12 | 宁波锦隆电器有限公司 | www.chinajinlong.com | 朱耀君 | 总经理 | 0086-574-62761998 | yyjlong@chinajinlong.com | 宁波锦隆电器有限公司集聚磨具制造、注塑加工，小家电研发与制造为一体的综合性企业。 | 新型气液传递技术和臭氧水转化为家电产品 | 具有主持重大科技项目经验，具有领先、独到的科研水平，精通行业内的最新技术方法，能够把握行业技术发展趋势，对关键技术有独到见解。 | 生物、医药 | 合作创办企业 | 人才公寓、办公产地等 |
|----|------------|----------------------|-----|-----|-------------------|--------------------------|--|---------------------|---|-------|--------|------------|

| 序号 | 单位信息 | | | | | | 项目信息 | | | | | |
|----|---------------|--------------------|-----|------|-------------------|----------------------------|--|---------------|--|------------|-----------------|-----------------------------------|
| | 单位 | 网址 | 联系人 | 职务 | 电话 | 邮件 | 简介 | 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 | 东蓝数码股份有限公司 | www.sinobpo.com | 缪俏莉 | 总裁秘书 | 0086-13586580023 | qiaoli.miao@sinobpo.com.cn | 东蓝数码是一家专业提供城市信息化服务的高新技术企业；是浙江省唯一一家同时获国家发改委、工信部、商务部、国税总局、科技部认定的国家规划布局内重点软件企业和国家现代服务业创新发展示范企业。公司注册资本 1.53 亿元，总资产 4.3 亿元，拥有 700 多名工程技术人员，其中包括 1 名中国科学院院士、30 多名教授和高级工程师。 | 水处理技术 | 利用 IT 技术优化大化工区的水处理 | 电子信息/物流、交通 | 合作技术开发 / 合作创办企业 | 提供资金，提供客户 |
| 2 | 宁波华远电子科技有限公司 | www.wakan.cn | 蔡琼 | 行政副理 | 0086-13777103840 | Elanie.cai@wakan.cn | 宁波华远电子科技有限公司以研制生产高精密柔性印制电路（FPC）和高密度积层印制电路（HDI）为主，是一家集科研、开发、制造一体的新一代电子信息企业。占地面积 20000 平方米，注册资金 2500 万，现拥有总资产 9693 万元 RMB。2006 年和 2009 年获批宁波和国家的创新基金项目。 | 高精密柔性印制电路 | 硕士以上学历，在电子信息技术方面有 3-5 年工作经验，了解国内电子产品行业的发展，有相关的工厂管理经验 | 电子信息 | 合作技术开发 | 提供住宿，13-15 万年薪 |
| 3 | 宁波市德威信息技术有限公司 | www.dowelltech.net | 吴巍 | 总经理 | 0086-574-88321156 | weili@welltech.net | 宁波市德威信息技术有限公司主要业务为企业搭建公共服务平台，为国内中小企业提供管理软件系统，并出口美国，为 800 多家信用社提供 IT 服务。公司自主研发的 SAAS 底层平台与多个行业应用软件，已经拥有国内外 1000 多家正式企业用户，获科技部创新基金立项支持并通过验收。 | 金融业务数据智能分析与处理 | 1. 具有金融行业的数据处理与智能分析经验； 2. 具有贷款自动评估、金融数据 BI 分析等方面的应用设计与开发鹰眼。 | 电子信息 | 合作技术开发、技术转让 | 1. 提供资金 2. 提供管理团队 3. 提供行业资料 |

项目需求

其他

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------------------|-----|-------|------------------|-----------------|----------------|--|------|--------------------|-------------------------------------|
| 4 | | | | | | | 移动端游戏与应用开发 | 1. 具有 IOS 等智能移动终端的开发经验; 2. 具有移动终端游戏或应用的策划与设计能力; 3. 有开发游戏或应用的成功案例或完整作品。 | 电子信息 | 合作技术开发、技术转让 | 提供资金 |
| 5 | | | | | | | 软件开发外包营销 | 1. 具有美国软件设计与开发的市场资源; 2. 具有需求分析、软件设计与项目管理经验; 3. 对于美国企业经营具有一定的了解。 | 电子信息 | 合作创办企业 | 1. 提供资金; 2. 提供管理团队; 3. 提供行业资料 |
| 6 | 宁波一舟集团 | www.shipgroup.net | 王乃宁 | 常务副总裁 | 0086-13858272579 | Leonwnn@163.com | 家居智能化/楼宇智能化 | 智能建筑、自动化控制领域一流专家或团队, 拥有领先性的解决方案 | 电子信息 | 技术转让、合作技术开发 | 提供项目合作所需相关条件 |
| 7 | | | | | | | 高分子新材料(工程塑料方向) | 高分子材料特别是工程塑料方向领域专家或团队, 拥有适应国际需求的技术 | 新材料 | 技术转让、合作技术开发、合作创办企业 | 提供项目合作所需相关条件 |

| 序号 | 单位信息 | | | | | | 项目信息 | | | | | |
|----|---------------|----------------------|-----|-----|------------------|----------------------|--|--------------------------|-----------------------------------|-------|--------|----------------------------|
| | 单位 | 网址 | 联系人 | 职务 | 电话 | 邮件 | 简介 | 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 | 宁波美诺华药业股份有限公司 | www.menovop-harm.com | 姚成志 | 董事长 | 0086-18606718800 | api@menovop-harm.com | 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 | 类风湿新药开发应用及 GPCR 新药研发技术平台 | 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 |

项目需求

其他

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-------------------|-----|------|------------------|------------------------|---|---------------------------------|---|--------|------------------------|---|
| | | | | | | 多项国际水准的发明专利。 | 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 | |
| 4 | 海尔施生物医药股份有限公司 | www.nb-health.com | 乐心怡 | 人事专员 | 0086-15867335608 | xinyi.le@nb-health.com | 海尔施生物医药股份有限公司专注医疗健康产业。目前公司已经形成了一条以健康产品贸易流通为龙头，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。 | 分子诊断研发项目 | 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3年以上研发应用等技术性工作； 2. 个人或团队拥有一项或多项自主发明技术。 | 生物、医药 | 合作技术开发 | 1. 当地政府人才项目引进政策； 2. 不低于国外年薪以及其他福利待遇。 |
| 5 | | | | | | | | 应用基因组学项目 | 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3年以上研发应用等技术性工作； 2. 个人或团队拥有一项或多项自主发明技术。 | 生物、医药 | 合作技术开发 | 1. 当地政府人才项目引进政策； 2. 不低于国外年薪以及其他福利待遇。 |

项目需求

其他

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|-------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|--|---|---|-----------------------|---|---|
| 6 | 宁波神化 化学品经营 有限公司 | www.sunhu.c om.cn | 纪 鸿 聪 | 总 裁 助 理 | 0086-574-87 971315 | sunhu.com.c n | 宁波神化化学品经营有限责任公司是一家提供特殊材料和专用化学品供应商, 现有员工 130 人。公司以有色金属、稀贵金属及特殊专用化学品的生产经营为核心, 同时通过产品的虚拟研发、配制和委托加工, 以满足中国以及国际不同领域的生产厂家的需求。 | 海外市 场拓 展项 目 | 资 深 金 属 类 业 务 市 场 海 外 开 拓 经 验 | 商 务 贸 易 | 面 议 | 面 议 |
| 7 | 宁波王 龙科技 股份有 限公司 | www.wanglongt ech.com | 王 捍 东 | 研 发 中 心 主 任 | 0086-574-6209 2549 | alex83027@163 .com | 宁波王龙科技股份有限公司是国家级重点高新技术企业、浙江省企业技术中心。是目前世界最大的山梨酸、醋酸衍生产品的生产商。2001 年建立研发中心, 先后取得三项目发明专利、承担两项国家火炬计划项目, 一项科技部科技创新基金项目, 2008 年被宁波市评为优秀工程技术中心。 | 乙 烯 酮 法 生 产 丙 烯 酸 | 醋 酸 衍 生 产 品 、 丙 烯 酸 合 成 领 域 的 高 层 次 专 业 人 士 ; 有 机 化 工 博 士 级 专 家 。乙 烯 酮 法 生 产 丙 烯 酸 技 术 。 | 化 工 、 轻 工 | 技 术 转 让 / 合 作 技 术 开 / 合 作 创 办 企 业 | 公 司 可 提 供 研 发 场 地 、 设 备 、 设 施 |

| 序 号 | 单 位 信 息 | | | | | | 项 目 信 息 | | | | | |
|--------|----------------------------|--------------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------------|---|--|--|--------------------------------------|----------------------------|--|
| | 单 位 | 网 址 | 联 系 人 | 职 务 | 电 话 | 邮 件 | 简 介 | 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 | 浙江泰来 环保科技 有限公司 | www.eco-waste. cn | 范 婷 婷 | 总 裁 助 理 | 0086-574-88325 790 | ftt116@yahoo.c om.cn | 浙江泰来环保科技有限公司是一家集工程设计、施工、安装调试、运营管理、核心设备开发及制造、工艺技术研发为一体的高科技环保工程公司。其技术产品主要围绕生活垃圾安全焚烧处理, 涉及固废、污水和废气处理三大领域, 核心技术包括: 固体废弃物热解气化焚烧技术, 二噁英净化技术, 垃圾渗沥液处理技术。 | 生 活 垃 圾 热 解 气 化 焚 烧 技 术 优 化 / 药 渣 等 固 废 焚 烧 处 理 技 术 / 垃 圾 处 理 气 化 熔 融 技 术 及 等 离 子 体 熔 融 技 术 | 拥 有 自 主 知 识 产 权 ; 项 目 的 技 术 处 于 国 际 领 先 水 平 、 已 有 市 场 应 用 。 | 新 能 源 、 环 保 技 术 | 合 作 技 术 开 发 | 提 供 厂 房 、 提 供 资 金 、 提 供 管 理 团 队 |
| 2 | 浙江尼塔 园林景观 发展有限 公司 | www.nitazhejia ng.com | 马 志 春 | 院 长 助 理 | 0086-574-27852 231 | nitaed@nitasha nghai.com | 浙江尼塔园林景观发展有限公司是一个集园林景观设计、园林工程施工及苗木研究生产经营于一体的综合性园林企业, 是荷兰 NITA 设计集团在中国的核心企业。公司目前具备风景园林工程专项设计甲级资质, 园林绿化施工一级资质, 市政工程、古建筑施工二级资质。 | (具 体 面 议) | 设 计 总 监 | 城 市 规 划 、 建 筑 | 其 它 | 50 万 RMB/ 年 |

项目需求

其他

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|------------------------|----|-----|-------------------|----------------------------|--|----------|-----------------|------|--------|--------------------------|
| 3 | 宁波海洋产业基金管理有限公司 | www.o-capital.cn (建设中) | 张璐 | 总经理 | 0086-13505741728 | 13505741728@139.com | 宁波海洋产业基金管理有限公司是宁波海洋产业基地的发起募集投资管理主体，由上海航运产业基金管理有限公司、宁波开发投资集团有限公司、宁波国家高新区开发投资公司三家单位共同出资成立。 | 智慧城市应用技术 | 商业模式成熟、有营业收入 | 农林牧渔 | 其它 | 面议 |
| 4 | 宁波波尔管业开发有限公司 | www.boergroup.com | 张平 | 总经理 | 0086-574-56166651 | Boergroup.com2002@sina.com | 宁波波尔管业开发有限公司是中国管业著名的品牌企业，致力于制造人类绿色产品事业：规模生产非金属管道系统。公司注册资金 5009 万元，职工 128 人，技术人员 32 人。 | 新材料开发和应用 | 硕士以上人员，在材料领域有建树 | 新材料 | 合作技术开发 | 一个研究、开发团队，年薪 50 万 RMB+提成 |

| 序号 | 单位信息 | | | | | | 项目信息 | | | | |
|----|---------------|-----------------|-----|----------|-------------------|-------------------|----------|---|------|--------|----------------|
| | 单位 | 网址 | 联系人 | 职务 | 电话 | 邮件 | 项目名称 | 项目的人才一技术要求 | 所属领域 | 合作方式 | 提供条件 |
| 1 | 浙大科技园宁波发展有限公司 | www.zjuspnb.com | 吴文晋 | 发展辅导部副部长 | 0086-574-27785550 | wuwj@z.juspnb.com | 智慧城市应用技术 | 1. 拥有自主知识产权； 2. 项目的技术处于国内领先水平，能够形成市场化。 | 电子信息 | 合作创办企业 | 提供办公场地、资金和管理团队 |
| 2 | | | | | | | 物联网技术 | 1. 拥有自主知识产权； 2. 项目的技术处于国内领先水平，能够形成市场化。 | 电子信息 | 合作创办企业 | 提供办公场地、资金和管理团队 |

项目需求

其他

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|----------------------|----|-----|-------------------|-------------------|--|----------------------|---------------------------------|---|----|--|
| 3 | 宁波市研发园区管理服务中心 | www.nbrdp.net | 徐军 | 科长 | 0086-574-87902531 | xuj@nbhtz.gov.cn | 宁波研发园由宁波国家高新区管委会、绿城集团、浙江大学联合开发建设，占地面积 450 亩，总建筑面积 75 万平方米，主要集聚企业区域性总部、大院名校研发机构、政府公共技术服务平台等各类机构。现已建成一期、二期 65 万平方米，三期 10 万平方米将于 2013 年底建成。 | 科技研发项目 | 公共技术服务平台 | 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；管理、咨询；L 金融、财务 | 面议 | 1. 给予购房租房补贴； 2. 按研发设备投资额及研发费用支出额一定比例给予补贴； 3. 优先支持申报各级、各类项目； 4. 享受高新区各项产业扶持政策； 5. 对高层次人才优先提供人才公寓。 |
| 4 | | | | | | | | 大院名校技术转移中心 | | | | |
| 5 | | | | | | | | 高新企业研发中心 | | | | |
| 6 | 宁波南北人才顾问有限公司 | www.echinahunter.com | 王伟 | 总经理 | 0086-574-87892900 | G19980126@126.com | 南北猎头创立于 1999 年底。十多年来，南北猎头屡获殊荣。2009 年在北京荣获中国猎头机构十大影响力品牌。现南北猎头共有专兼职顾问近百名。公司战略合作客户 40% 为世界 500 强企业，60% 为国内的行业前三甲企业。公司下辖六大专业事业部，分别是机械机电装备事业部、新能源新材料事业部、智能家电物联事业部、生物医药化工事业部、服装面料和大宗商品金融事业部。 | 新型环保、低碳绝缘材料、三维真空绝热材料 | 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。 | 新材料 | 面议 | 提供厂房、资金和管理团队和面议 |
| 7 | | | | | | | | 智慧城市物联网分布式光纤传感器 | 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。 | 电子信息 | 面议 | |
| 8 | | | | | | | | 移动互联网及智能交通车载导航服务 | 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。 | 电子信息 | 面议 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------------|-----|-----|-------------------|---------------------|--|----------------------------|---------------------------------|---------|------|----|
| 9 | | | | | | | | 低频 OFDM 电力线载波通信 | 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。 | 电子信息 | 面议 | |
| 10 | | | | | | | | 构建生物医药研发中心及抗肿瘤药物(HHAC-1)开发 | 拥有自主知识产权；项目的技术处于国内领先水平 | 生物医疗 | 面议 | |
| 11 | 宁波杰艾人力资源有限公司 | www.gigroup.com | 翁哲锋 | 总裁 | 0086-574-27952626 | Wzjf599999@sina.com | 宁波杰艾人力资源有限公司是浙江省首家合资成立的人力资源公司（与意大利的 Gi Group 合资），是目前宁波最大的人力资源公司之一。公司业务涉及：创业投资、人才派遣、杰艾人才网、猎头服务、海外人才引进、人事代理、薪酬外包、生产线外包、招聘服务。目前为止已在全国 10 多个省份开设 30 多家分公司，并在不断的扩张之中。 | 海外市场拓展项目 | 和美国 Y Combinator 孵化加速器合作 | 金融、财务 | 面议 | 面议 |
| 12 | | | | | | | | 海外市场拓展项目 | 和美国 Techstars 孵化加速器合作 | 金融、财务 | 面议 | 面议 |
| 13 | 宁波大学建筑设计研究院有限公司 | 无 | 原正 | 总经理 | 0086-13906683643 | yzck@vip.163.com | 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。 | 绿色建筑计 | 具有 10 年以上建筑设计和绿色建筑计经验 | 规划设计、建筑 | 联合设计 | 面议 |
| 14 | 中国银行宁波市分行 | www.bocnbc.com | 沈湛 | 无 | 0086-574-87198887 | Nbboc95566@163.com | 中国银行宁波市分行于 1978 年 10 月重建，至 2011 年末，机构网点 120 家，分行本级内设 23 个部门，全辖员工 3183 名。升格为总行一级分行后，全行进一步加快发展的步伐，连续第三年被评为宁波市“最满意银行”、“最佳服务银行”。 | 金融产品创新项目 | 产品创新具有前瞻性、符合国家相关政策规定 | 金融、财务 | 其它 | 面议 |