

目 录

| | |
|---------------------|--------|
| 1、 滨湖简介 | |
| | (1) |
| 2、 滨湖区校地合作职能部门及联系电话 | |
| | (3) |
| 3、 滨湖区企业技术需求表 | |
| | (4) |
| 4、 滨湖区企业人才需求表 | |
| | (10) |

滨湖简介

滨湖区位于长江三角洲腹地，无锡市西南部，地处太湖最精华的区域，总面积 628 平方公里，下辖 1 个镇和 8 个街道，包括 4 个国家级开发区和 3 个省级开发区，是无锡新的行政中心、生态中心、商务中心和创意设计中心。

滨湖生态环境优美，拥有 82 公里太湖湖岸线，无锡 90% 的旅游景点集中于此，现有 2 个省级以上旅游度假区，3 个 5A 级景区，5 个 4A 级景区，7 个国家级农业旅游示范点，是中国古代吴文化、近代民族工商业和当代乡镇企业的发源地，孕育了阖闾古城吴文化、荣巷历史街区工商文化、灵山胜境佛文化、好莱坞影视文化等特色历史和文化，民族工商业先驱荣宗敬、荣德生诞生于此。区内科研教育资源发达，云集了“蛟龙号”主体研制单位中船重工 702 所、614 所、58 所、北京大学软微学院、清华大学无锡应用技术研究院、复旦大学无锡研究院、江南大学等高校院所 36 家，占全市的 85% 以上。

近年来，滨湖作为无锡城市核心功能区，全力推进先进制造业、战略新兴产业和功能性服务业“三业并进”发展，以物联网、生物医药、影视文化、软件与服务外包、集成电路与工业设计、网络经济、通讯技术、航空电子等八大新兴产业为重点，建成创新创业载体 437 万平方米，国家级孵化器 2 家、省

级孵化器 6 家，拥有产业特色鲜明的开发园区 6 个，形成了生物医药、工业设计、传感、影视文化等专业人才集聚区。其中无锡马山生物医药研发服务外包区是无锡首家省级生物医药园区，汇集了药明康德、傲锐东源、博雅干细胞等国内外著名生物医药企业 70 多家。无锡（滨湖）国家传感网创新示范区是国家传感网信息技术研发和应用的先导区和示范区，集聚了复旦大学无锡研究院、中电科物联网创新研发中心等传感信息技术研发企业 180 多家。山水城科教产业园是软件研发、创意设计、动漫制作产业的集聚区，引进软通动力、IBM 云计算等企业 1000 多家，集聚产业人才上万名，被誉为“太湖慧谷”。无锡（国家）数字电影产业园由国家广电总局与江苏省政府共建，是集电影申报、拍摄、制作、发行、交易等功能，以及先进的数字电影科技研发、科技制作及人才培育于一体的数字影视产业基地。无锡（国家）工业设计园是国内首家以工业设计为主题的高新技术专业化园区，建成了工业设计大厦、国家集成电路设计中心、创意园、“530”大厦、节能大厦等各类功能载体，集聚科技类企业 1500 多家。江苏无锡经济开发区是全市规模最大的规模企业集中区，累计引进航空发动机控制工程中心等企业 1000 余家。

真诚欢迎各类人才到滨湖创新创业。

滨湖区校地合作职能部门及联系电话

滨湖区组织部

人才办

电话：0510-81178067、81178069

邮箱：bhrc301@sina.com

滨湖区科技局

人才创业创新：合作经营科

电话：0510-81178538 邮箱：kjjhcy530@sina.com

产学研合作：事业成果科

电话：0510-81178558 邮箱：wxlxh@163.com

滨湖区人力资源和社会保障局

人才合作：人才科

电话：0510-85884027 邮箱：shimenxia@126.com

校地招聘：人才服务中心

电话：0510-85882172 邮箱：729173644@qq.com

滨湖科技人才汇微信号：

bhkjzzt



滨湖区企业技术需求表

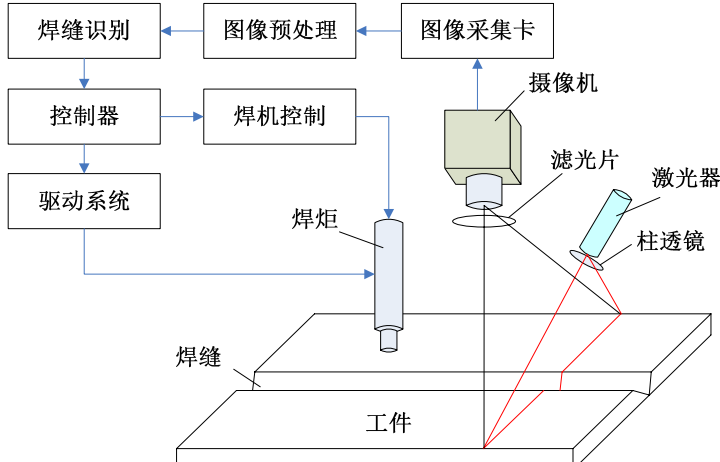
| 序号 | 企业名称 | 技术领域 | 技术需求内容 | 联系人 | 联系电话 |
|----|----------------|-------------------------|--|-----|-------------|
| 1 | 无锡金鑫集团股份有限公司 | 新材料与应用、机电一体化、电子信息 技术 | (1) 研究新材料在铁路产品上的运用,减轻产品重量,提高产品性能,增加产品安全可靠; (2) 研究产品表面处理工艺,提高产品表面处理质量要求,提高产品美观和耐腐蚀性能; (3) 研究新的电子工业设计思路,对铁路产品的升级换代进行研发; (4) 研究新的制造技术,对现有产品的制造改进工艺和制造水平,优化产品。 | 张荣 | 13616189136 |
| 2 | 无锡市宏源弹性器材有限公司 | 机械设计、 材料学 | 公司从事振动控制类产品的设计、研发及生产多年,随着客户要求的提高和面对恶劣环境的考验,对于技术的需求也是日益增加,主要有: 振动冲击技术,机械结构设计与计算,加工与生产等。 | 吴薇 | 13771576059 |
| 3 | 无锡民联轴承制造有限公司 | 新材料与 应用 | (1) 提供一种新的尼龙材料(价格合理),注塑后在较短的时间内尺寸能够稳定下来; (2) 研发新的密封材料及保持架材料(价格低廉),满足-40度——320度的使用要求; (3) 研发新的润滑脂(价格低廉),使用范围在-40度——320度,满足分离轴承的使用要求。 | 史一萍 | 13861709492 |
| 4 | 无锡金城幕墙装饰工程有限公司 | 新材料及 应用 | (1) 为了适应新版国标《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)的要求,需对目前现有的铝合金门窗进行结构改造技术,使之能达到新规中关于铝合金门窗防火等级的要求; (2) 需能针对幕墙工程的BIM技术的软件。 | 周主任 | 13606193789 |

| 序号 | 企业名称 | 技术领域 | 技术需求内容 | 联系人 | 联系电话 |
|----|--------------|--------|---|-----|---------------|
| 5 | 无锡市恒通电器有限公司 | 软件服务开发 | 能源计量、监测、大数据分析 & 系统集成领域。包括新的计量技术，监测系统软件开发，数据分析软件的应用和开发，以及建设大规模的能源管理系统。 | 吴滨 | 13806193561 |
| 6 | 无锡化工装备股份有限公司 | 新材料及应用 | 需求：（1）有关海水淡化装置的研发、太阳能光热发电设备的研发这方面的人才或者技术团队；（2）外表面开槽内表面烧结组合技术，更大的增加传热面积，提高传热系数，达到更好的节能效果。 | 刘建书 | 13646171957 |
| 7 | 无锡艾柯威科技有限公司 | 电子信息 | 需求：电动自行车无传感器启动与效率优化算法研究，核心的技术问题是无传感器的启动技术和效率算法优化技术，能够快速平稳大力矩启动，并能进行效率优化，与现有方案相比，提高 2 个点，提高续航里程。 | 安江虹 | 18751581996 |
| 8 | 无锡微研有限公司 | 先进制造技术 | 面向航空发动机涡轮叶片具有簸箕型出口的海量气膜孔加工，提出一种高速电火花小孔加工和三维电扫描铣削加工出口复合角的组合加工工艺，开展工艺集成优化、精密机电控制、加工过程检测及智能控制、加工装备集成设计等关键技术研究，研发航空发动机关键热部件涡轮叶片气膜孔电加工新工艺和先进装备。主要内容如下：（1）涡轮叶片材料气膜孔电火花加工重熔层形成机理研究；（2）电火花加工的功能主轴模块设计研究；（3）涡轮叶片空间定位多轴数控专用工装夹具设计；（4）适合涡轮叶片材料的微小孔高效电火花加工脉冲电源设计；（5）加工过程实时在线检测及自动化智能控制研究；（6）电火花加工系统设计及装备集成研究；（7）进行功能验证实验、工艺参数优化实验、现场应用研究。 | 周涛 | 0510-85163561 |

| 序号 | 企业名称 | 技术领域 | 技术需求内容 | 联系人 | 联系电话 |
|----|---------------------------|---------------|---|-----|---------------|
| 9 | 无锡贝斯特精机股份有限公司 | 工业自动化 | 在传统控制、高精度运动控制、高可靠智能控制、健康维护诊断等方面的问题能控制，但在高端技术上有待继续开发。在自动检测和全闭环系统的智能化集成上较欠缺，目前只有气封板的2条自动线基本具备此能力，由于零件复杂大多数依赖于人工检测。生产工序电子化还有待攻关。 | 张纯娴 | 82238655-7110 |
| 10 | 中国第一汽车股份有限公司 无锡油泵油嘴研究所 | 机电一体化 | 发动机进排气系统、配气机构、增压中冷、燃烧系统匹配、代用燃料、废气再循环、尾气后处理、排放控制技术、振动噪声、模拟计算、发动机热负荷和结构强度刚度计算应用以及电控燃油喷射系统设计、制造、匹配、标定等方面，需要发动机行业、电控共轨加工工艺、软件开发方面有特长的国内专家及外国专家。 | 彭代勇 | 85513496 |
| 11 | 海鹰企业集团 有限责任公司 | 电子信息与 工业设计 | 公司急需信号处理技术、水声换能器技术、光纤通信技术等 | 杨翠虹 | 0510-88669662 |
| 12 | 无锡动视科技有限公司 | 电子信息与 工业设计 | 拟进一步研究提高项目产品的综合技术性能。主要有：（1）检测算法在 FPGA 中的优化实现，从而提高检测速度；（2）实现多通道多内核的图像检测算法；（3）实现多瑕疵截图的自动分类。 | 焦进飞 | 85840727 |
| 13 | 无锡祥健四氟 制品有限公司 | 新材料及 应用 | 公司生产聚四氟乙烯（PTFE）相关制品，因在无锡扩建工厂二期，对高分子材料，化工等方面需要进一步的研发。 | 丁晨丽 | 85169935-806 |
| 14 | 江苏联动轴承 有限公司 | 表面材料 | 由于 GCr15 钢经常规淬回火后其表面通常呈拉应力状态，极不利轴承的疲劳寿命，拟对 GCr15 轴承钢进行表面化学处理后，同时对炉内气氛、淬火油槽搅拌速度、淬火油温度控制进行工艺改进，以获得较高的残余压应力，提高套圈热处理质量，避免轴承早期失效，大幅度提高轴承寿命。 | 诸建频 | 13806149711 |

| 序号 | 企业名称 | 技术领域 | 技术需求内容 | 联系人 | 联系电话 |
|----|----------------|--------|---|-----|------------------------------|
| 15 | 无锡柯玛不锈钢板业有限公司 | 化学 | 公司主营业务是制造国际领先的钢模板，同时在新花色、新产品开发拥有一支经验丰富的研发团队，但设计模板特别是化学腐蚀专业上有一定差距，成为我们丰富产品线的瓶颈，拟攻关改进。 | 徐伟峰 | 13806193058 |
| 16 | 无锡华云数据技术服务有限公司 | 网络经济 | (1) 希望了解多核 CPU 的技术和发展情况，以及人工智能方面的项目； (2) 云计算平台底层相关关键技术，尤其是基础架构云平台 (IaaS) 和平台即服务 (PaaS), 如 Openstack, Docker, Kubernetes 等； (3) 大规模服务器集群环境下的云技术平台可靠性、可扩展性、自动化运维等关键技术； (4) 云平台性能提升优化相关技术, 包括操作系统(Linux)、虚拟化层(KVM)、存储层 (Ceph)、网络 (openvswitch) 等； (5) 云计算领域相关的新技术应用，如 SDN/NFV，构建绿色节能数据中心等。 | 陈铖 | 0510-66613111 15190277586 |
| 17 | 无锡蓝海工程设计有限公司 | 新材料及应用 | 需求：化工新材料领域、环保技术（废水、废气、固废）。 | 王丰 | 0510-85027551 |
| 18 | 无锡方盛换热器制造有限公司 | 先进制造技术 | 需求：（1）空气分离设备使用换热器的设计计算；（2）铝及铝合金焊接工艺完善及焊接质量的保证；（3）氟利昂气、液变化的有关计算。 | 徐伟斌 | 13861855658 |
| 19 | 无锡市豫达换热器有限公司 | 先进制造技术 | 需求：（1）换热器三维受力分析计算；（2）多股流设计计算；（3）生产制造工艺。 | 管春韬 | 0510-85992778 |

| 序号 | 企业名称 | 技术领域 | 技术需求内容 | 联系人 | 联系电话 |
|----|----------------|--------|--|-----|---------------|
| 20 | 无锡博利达换热器有限公司 | 先进制造技术 | 需求：（1）高热流密度的表面技术；（2）耐高温、高压和腐蚀的新型板翅式换热器开发；（3）关于传热、流动及反结垢的研究。 | 曹建国 | 0510-85997021 |
| 21 | 江苏康科食品工程技术有限公司 | 农副产品 | （1）希望能与更多专业院校、科研机构及相关企业（如饲料企业、烘焙企业、功能性饮料企业、保健品企业等）在产品研发方面（主要指产品功能机理的研究、产品应用的效果评测、产品具体指标的确定及相关应用配方的设计等）进行合作沟通； （2）希望能有与公司产品专业相符，在此方面有丰富经验的技术顾问（如水产动物营养及水产养殖领域的专家）进行指导，包括研发、工艺、生产等。 | 韩敏 | 15052283239 |
| 22 | 无锡市太湖防腐材料公司 | 脱硫塔防腐 | 希望解决硫化氢、二氧化碳等强腐蚀介质，水蒸气。 | 沈文华 | 18851515018 |
| 23 | 无锡特莱姆气体设备有限公司 | 新材料及应用 | 气化器除雾装置相关技术。 | 许小英 | 13771508205 |
| 24 | 无锡市派克重型铸锻有限公司 | 现代制造 | 燃气轮机用齿轮环锻件制造工艺。 | 刘波 | 18505108201 |

| 序号 | 企业名称 | 技术领域 | 技术需求内容 | 联系人 | 联系电话 |
|----|--------------------|-------|---|-----|-------------|
| 25 | 无锡三虹重工 机械设备有限公司 | 焊接自动化 | <p>本公司想与高校联营开发激光跟踪系统：激光器打出的激光，在工件上形成一条宽度很窄的光带。当该光带被工件反射或折射后，经滤光保留有用的光，而滤除其他的光波，最后进入摄像机成像。坡口与工件在垂直方向深度不同，反射光经折线后使光纹中心与焊缝坡口中心的形成三维位置关系。通过计算机对采集图像进行图像预处理，减少图像中的其他杂音光波，并加强焊缝特征信息信号处理，通过一定的算法提取焊缝特征点，得到焊缝与电弧偏差。此偏差作为跟踪控制系统的输入条件，依据控制算法进行处理，最后获得驱动信号控制焊枪运动轨迹，实现焊缝跟踪过程实时控制。它的原理示意图如下：</p>  | 叶胜军 | 13861465197 |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|--|--------------------|-------------|------------------------|
| 企业名称 | 中航工业集团公司雷华电子技术研究所 | | |
| 地址 | 无锡市滨湖区梁溪路 796 号 | | |
| 联系人 | 徐蕾 | 电话 | 0510-85703723 |
| 传真 | 0510-85701387 | 电子邮箱 | gzhf607@139.com |
| 单位简介 | | | |
| <p>中业集团公司是集机载雷达和航空电子系统研发、试验、制造航工业雷华电子技术研究所（简称雷达所），隶属中国航空工为一体的科技先导型研究所，在国内机载雷达领域占据了重要地位。雷达所科技力量雄厚，研制手段精良，管理体系完备，科研生产任务饱满，经济效益良好，目前总资产 50 余亿元，现有员工 1000 余人，享受政府特殊津贴专家 49 人，集团级首席、特级、一级技术专家 16 人，高级人才 300 余人，取得各类成果及优质产品奖励 200 余项，现已形成以无锡为研发中心、苏州为生产加工实验基地的结构布局。</p> <p>雷达所秉承“市场引领、创新驱动、运营敏捷、相关多元”的发展战略，热忱欢迎八方有志之士加盟，我们将为您提供展现智慧和才华的舞台！</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗位 | 专业 | 学历 | 薪酬 |
| 新体制雷达系统 | 雷达系统/信号处理/ 通信工程 | 博士 | 10 万以上 |
| 雷达电子战 | 雷达系统/电子对抗 | 博士/硕士 | 不低于 8 万 |
| 件编码/调试，底层开发与支撑、软件测试 | 软件工程 | 硕士/本科 | 硕士不低于 8 万 本科不低于 5 万 |
| 电源系统、电源数字、电源模块 | 电力电子/电器 | 硕士 | 不低于 8 万 |
| 电子组合结构设计，结构 CAE 仿真设计 | 机械结构设计与制造 | 硕士 | 不低于 8 万 |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|--|-----------------|---------|-----------------|
| 企 业 名 称 | 中航工业航空动力控制系统研究所 | | |
| 地 址 | 无锡市滨湖区梁溪路 792 号 | | |
| 联 系 人 | 刘绍辉 | 电 话 | 0510-85709963 |
| 传 真 | 0510-85707302 | 电 子 邮 箱 | Wx614hr@126.com |
| 单位简介 | | | |
| <p>中航工业航空动力控制系统研究所是国内唯一的为航空动力装置提供控制系统产品与完整解决方案的国家重点央企研究中心。在控制系统顶层规划设计、控制律设计、系统集成、半物理验证等领域处于国内领先地位。目前我们的产品及在研项目涵盖了各类军用飞机、民用飞机、舰船、导弹、发电用燃气轮机、风电、太阳能逆变器等动力装置的控制领域。</p> <p>目前研究所 72%的员工从事研究开发工作，高级以上职称的人员 120 余人。研究所累计有 50 余项技术和科技成果获得国家和省部级奖励，一批具有自主知识产权的技术成果填补了国内空白。</p> <p>让动力更智慧、让发展更强劲是我们的使命。诚邀同样拥有展翅翱翔梦想并锐意进取的您，加入我们，在航空报国的舞台上激扬无悔的青春！</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗 位 | 专 业 | 学 历 | 薪 酬 |
| 系统总体设计 | 航空发动机控制 | 博士 | 15 万 |
| 控制律设计 | 控制理论与控制工程 | 博士 | 15 万 |
| 软件构架设计 | 软件工程 | 博士 | 15 万 |
| 燃油系统设计 | 液压伺服控制 | 博士 | 15 万 |
| <p>柔性引进教授或博士的需求及研发方向： 可引进 1-2 名，研究方向为：航空发动机控制</p> | | | |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|---|---------------------------|---------|--------------------|
| 企 业 名 称 | 无锡化工装备股份有限公司 | | |
| 地 址 | 无锡市滨湖区华谊路 36 号 | | |
| 联 系 人 | 刘建书 | 电 话 | 0510-85633999-8057 |
| 传 真 | 0510-85632888-8888 | 电 子 邮 箱 | liujianshu@wce.cn |
| 单位简介 | | | |
| <p>无锡化工装备股份有限公司成立于 1985 年，占地面积 125000M2 注册资金 6000 万元，资产总值 74462 万元，2014 年销售收入 52775 万元。公司产品结构以高技术含量、高附加值的镍、钛、锆、不锈钢等特种材料压力容器和高效传热换热器为主，特种结构的塔器、反应器、储罐等为辅，产品广泛应用于石油化工、精细化工、医药、食品、化妆品、电力等行业。公司持有国内的 A1、A2 级压力容器设计和制造许可证书，持有美国的 ASME “U” “U2” “S” 和 NBBI “R” “NB” 钢印资格证书，持有欧盟的 PED 产品认证证书，持有挪威 DNV、法国 BV、英国 LR 和德国 GL 等国际著名船级社的认证证书。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗 位 | 专 业 | 学 历 | 薪 酬 |
| 设计员（实习生） | 过程装备与控制工程 | 本科及以上 | 月薪 2300 |
| 焊（铆）接工艺 （实习生） | 材料成型及控制工程； 机械设计制造及其自动化 | 本科及以上 | 月薪 2300 |
| 设计员 | 化学工程---传热 | 硕士及以上 | 面谈 |
| <p>柔性引进教授或博士的需求及研发方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、开发换热管强化冷凝纵槽结构加工成型新技术，实现工业化批量生产。 2、高效传热元件小型化的应用基础研究，在已有研究成果的基础上，探索高效传热元件小型化在空调、制冷等潜在领域的应用，研发小温差下高效传热换热技术，技术达到行业先进水平。 3、表面带极堆焊关键技术研究，在引进国外先进的技术设施的基础上，进行技术消化吸收与开发，掌握 Fe/Cu、Fe/Ni 等异种材料的大面积堆焊关键技术，提高产量和产品质量，降低返修率，提高生产能力 50%，降低生产成本。 4、结合公司特点及市场需求，开发新的核电设备产品，掌握先进制造技术，为核压力容器的制造提供理论和技术支持，达到国外先进水平。 | | | |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|---|----------------------|-------------|---------------------------|
| 企业名称 | 江苏永瀚特种合金技术有限公司 | | |
| 地址 | 无锡市胡埭经济技术开发区刘闾路 11 号 | | |
| 联系人 | 第五建纲 | 电话 | 13961852113 |
| 传真 | | 电子邮箱 | david.diwu@suvast.com |
| 单位简介 | | | |
| <p>江苏永瀚成立于 2011 年 10 月，是一家按国际一流标准组建的现代化精密铸造企业，拥有从模具设计到产品终检的国际领先精密铸造技术。公司拥有厂房 22000 多平米，研发大楼 8000 多平米。</p> <p>公司致力于通过攻克航空发动机和燃气轮机热端部件的铸造技术瓶颈，为燃气轮机和航空发动机制造商（OEMs）与供应商提供高品质、高性价比的高温热部件。公司主要产品是高温合金叶片、各类高温合金整体涡轮盘及复杂结构件。公司未来将发展成为中国高温合金精密铸造领域的技术和管理水平的领先者，努力打造中国高温热部件工艺技术研发中心和生产平台。</p> <p>公司福利待遇：收入总额=月薪+年终奖金+加班费+特殊岗位津贴+职龄津贴+交通补贴+公司福利。公司提供五险一金，公司有班车接送，外地单身员工可提供公司住宿。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗位 | 专业 | 学历 | 薪酬 |
| 项目工程师助理 | 高温合金定向凝固 | 博士/硕士 | 硕士 6500 税前 博士 10000 税前 |
| 工艺工程师助理 | 高温合金定向凝固 | 硕士/本科 | 硕士 6500 税前 本科 3500 税前 |
| 陶芯工程师助理 | 无机非金属 | 硕士/本科 | 硕士 6500 税前 本科 3500 税前 |
| 销售助理 | 英语/市场营销 | 硕士/本科 | 硕士 4500 税前 本科 3000 税前 |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|---|--|---------|-----------------------|
| 企 业 名 称 | 海博瑞恩电子科技无锡有限公司 | | |
| 地 址 | 无锡市滨湖区十八湾路 288 号湖景科技园 2 号楼 | | |
| 联 系 人 | 吴青蓉 | 电 话 | 15190255125 |
| 传 真 | 0510-85518610 | 电 子 邮 箱 | qingrong.wu@hycap.com |
| 单位简介 | | | |
| <p>海博瑞恩坐落于江苏无锡太湖湖畔国家工业设计院内，紧邻太湖，三面环山，拥有研发、行政办公 3000 平米，产业化生产厂房 6000 平米。</p> <p>2010 年，一群心怀理想者，带着激情、智慧、和执着坚韧的精神，走上了创业之路，挑战储能领域前沿技术。今天，海博瑞恩已是具有多项国际领先技术和二十几项发明专利的国家高新技术企业，拥有年轻而富有活力的团队、强大的研发能力、产业化能力和高效的信息化管理体系。从材料到器件及应用解决方案等方面成功搭建了技术平台、生产平台、测试平台。</p> <p>我们成功推向市场的产品——超级电容器产品，以其高性能、高品质、高可靠性让我们自信的向全球用户宣布，我们一定让你有超预期的享受。</p> <p>海博瑞恩与西安交通大学、中科院苏州纳米所、太原理工及国外多家院所积极开展合作，并成为西安交大硕士研究生联合培养基地。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗 位 | 专 业 | 学 历 | 薪 酬 |
| 单片机硬件开发工程师 | 电子、电气等相关专业 | 本科及以上 | 2000-4000 |
| 软件开发工程师 | 计算机、电子信息 | 本科及以上 | 2000-4000 |
| 电源开发工程师 | 电力电子、 电子类相关专业 | 本科及以上 | 2000-4000 |
| 电源系统结构工程师 | 机械设计及制造、机械类 工业设计、材料加工工程、 材料成型机控制工程 | 本科及以上 | 2000-4000 |
| 化学电池工艺工程师 | 电化学、物理、自动化、 电子、材料学 | 本科及以上 | 2000-4000 |
| 材料合成工程师 | 化学、电化学、 电池材料 | 本科及以上 | 2000-4000 |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|--|-----------------|---------|------------------|
| 企 业 名 称 | 无锡凤凰画材有限公司 | | |
| 地 址 | 无锡市滨湖区吴都路 333 号 | | |
| 联 系 人 | 葛 谊 | 电 话 | 13337909518 |
| 传 真 | 0510-85600165 | 电 子 邮 箱 | Geyi1980@163.com |
| 单位简介 | | | |
| <p>凤凰画材集团创建于 1995 年，是以生产油画布，油画框，美术颜料等系列画材产品和艺术品为主导的企业，下属有无锡凤凰画材有限公司，沭阳凤凰画材有限公司，越南凤凰画材有限公司，中英合资沭阳凤凰美术颜料有限公司，无锡凤凰彩印包装有限公司，无锡凤凰画材进出口有限公司，无锡凤凰艺术园，无锡凤凰艺都美术馆等 8 大主要子公司，三大生产基地，是中国最大、专业性最强、全球影响力最大的画材企业。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗 位 | 专 业 | 学 历 | 薪 酬 |
| 美术专业教师 | 美术相关专业 | 本科 | 4-5 万 |
| 外销业务助理 | 国际贸易或英语 | 本科 | 4-5 万 |
| 艺术园市场部主管 | 市场营销专业 | 专科 | 4-5 万 |
| 平面设计师 | 平面设计专业 | 本科 | 4 万 |
| | | | |
| | | | |
| 柔性引进教授或博士需求及研究方向： 暂无 | | | |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|--|------------------|-------------|------------------|
| 企业名称 | 无锡市派克重型铸锻有限公司 | | |
| 地址 | 无锡市滨湖区胡埭工业园北区联合路 | | |
| 联系人 | 刘波 | 电话 | 18505108201 |
| 传真 | 0510-85585239 | 电子邮箱 | xz@wuxipaike.com |
| 单位简介 | | | |
| <p>无锡市派克重型铸锻有限公司成立于2006年6月，注册资本6555万元，总资产3.9亿元，是一家专业经营各类材料自由锻件及精密模锻件的民营科技型企业。公司集工艺设计开发、生产、销售于一体，产品主要服务于风力发电、石油化工、矿山机械、能源电站、航空航天、核电燃机等领域。产品远销美国、俄罗斯、意大利、瑞典、芬兰等欧美多个国家。公司目前正处于转型升级的关键时期，自2013年下半年起，已累计投入近亿元进行技术改造，建成了一条专业从事各类轻合金、耐高温合金类锻件产品的生产线，业务重心也逐渐由石油化工等黑色金属市场向航空航天、核电燃机等高端领域转移。</p> <p>公司现有在职员工270余人，其中大专以上学历104人，本科以上学历48人，硕士学历9人。2011年被评为国家高新技术企业，2012年以来申报自主知识产权33项（发明专利13项），其中22项已获得授权（发明专利6项），形成新的产品工艺7项，省级高新技术产品7项，近3年来累计实现新产品销售额达7.5亿元。公司2014年挂牌成立了西北工业大学就业与实习基地，并在西北工业大学、中南大学分别设立了为期十年的“派克”奖、助学金。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗位 | 专业 | 学历 | 薪酬 |
| 技术员 | 材料 | 本科 | 月薪4500 |
| 工程师 | 材料 | 硕士 | 月薪6000 |
| <p>柔性引进教授或博士需求及研究方向： 钛合金、高温合金的锻造和热处理工艺研究。</p> | | | |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|---|--------------------------|---------|-----------------|
| 企 业 名 称 | 江苏尚博信息科技有限公司 | | |
| 地 址 | 无锡市滨湖区滴翠路 100 号 1 号楼 3 楼 | | |
| 联 系 人 | 叶军 | 电 话 | 0510-85168936 |
| 传 真 | 0510-81026222 | 电 子 邮 箱 | hr@jsunboon.com |
| 单位简介 | | | |
| <p>江苏尚博信息科技有限公司是专业从事金融领域软件开发、系统集成以及图像采集等设备生产、销售、服务于一体的双软企业、高新技术企业。公司致力于智能图像处理、模式识别与智能化、OCR 光学字符自动识别、票据二维码编码识别等技术的攻关与创新。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗 位 | 专 业 | 学 历 | 薪 酬 |
| 图像处理算法工程师 | 图像处理相关专业 | 硕士以上 | 面议 |
| Java 开发工程师 | 计算机专业 | 本科 | 面议 |
| C++开发工程师(MFC) | 计算机专业 | 本科 | 面议 |
| 企划专员 | 计算机、营销类专业 | 本科 | 面议 |
| 商务专员 | 财经、金融类专业 | 本科 | 面议 |
| 测试工程师 | 计算机专业 | 本科 | 面议 |
| <p>柔性引进教授或博士需求及研究方向： 有引进硕博以上学历的人才需求(博士可直接进驻工作站),主要以图像处理、模式识别等相关方向</p> | | | |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|--|-----------------|---------|-----------------------|
| 企 业 名 称 | 江苏省血吸虫病防治研究所 | | |
| 地 址 | 无锡市梅园杨巷 117 号 | | |
| 联 系 人 | 王玠 | 电 话 | 13771491880 |
| 传 真 | 0510-85510263 | 电 子 邮 箱 | sunflower1230@163.com |
| 单位简介 | | | |
| <p>江苏省寄生虫病防治研究所始建于 1950 年 7 月，座落在美丽的太湖之滨和著名的旅游风景区——无锡梅园，是中国建所最早的从事血吸虫病、疟疾等重大寄生虫病防治研究的专业机构之一。作为省属公益型科研院所和省级公共卫生机构的独立法人单位，该所隶属江苏省卫生厅和江苏省科技厅，主要承担血吸虫病、疟疾等重大寄生虫病的防治、科研和培训等任务。所内设血吸虫病室、疟疾室、丝虫蠕虫病室等科室。</p> <p>全所现有职工 113 人，专业技术人员 99 人，其中博士 14 人，硕士 32 人，高级职称 30 人，中级职称 33 人。研究所设有硕士学位授予点、博士生联合培养点和国家博士后科研工作站，为“卫生部寄生虫病预防与控制技术重点实验室”、“农业部卫生杀虫剂药效试验评价中心”、“江苏省寄生虫分子生物学重点实验室”、“江苏省寄生虫病学重点学科”和“江苏省医学创新平台”的依托单位。2006 年列全省十大“兴卫工程医学高技术平台”之一，是“农业部卫生杀虫剂药效实验评价中心”、无锡市动物实验中心、无锡市分子生物医学测试服务中心，无锡市“530 项目”的技术支持单位。同时，研究所也是国家商务部援外人力资源开发项目国际热带病防治技术培训基地，江苏省对外智力引进示范基地及江苏省科普基地。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗 位 | 专 业 | 学 历 | 薪 酬 |
| 博士后 | 流行病学/病原生物学/预防医学 | 博士 | 10 万/年 |
| 柔性引进教授或博士需求及研究方向： 暂无 | | | |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|--|---------------|---------|-------------------------|
| 企 业 名 称 | 无锡华美集团有限公司 | | |
| 地 址 | 无锡市华清路 113 号 | | |
| 联 系 人 | 孙小峰 | 电 话 | 0510-85620687 |
| 传 真 | 0510-85620729 | 电 子 邮 箱 | SUNXIAOFENG1979@163.COM |
| 单位简介 | | | |
| <p>无锡华美集团始建于 1978 年，是国内不锈钢深加工行业的龙头企业，集团下设无锡华美电梯装潢有限公司、无锡华美板业有限公司、无锡华美钢材加工有限公司、无锡华美科技有限公司。已形成不锈钢装饰板、高档电梯装潢、热压机模板、不锈钢物流加工四大产业，分别为建筑、电梯、人造板等行业客户配套服务。华美集团以规模、技术和质量等优势，始终保持着同行领头羊地位，其不锈钢系列装饰板、电梯轿厢豪华装潢及热压机模板的市场占有率稳居国内市场 40% 以上。</p> <p>“华美”先后被认定为国家级重点新产品、省名牌产品、省质量信用产品、省著名商标、国家高新技术企业、省专利百强企业和无锡市企业技术中心。</p> <p>华美集团从 1985 年国内首家推出不锈钢系列装饰凹凸花纹板，1993 年引进日本全自动不锈钢镜面生产线，1998 年在行业内率先通过 ISO9000 质量体系认证和 ISO14001 环境管理体系。2000 年国内首家引进德国技术装备，成功推出不锈钢热压机模板，实现了“紧跟国际市场、领先国内市场”的战略目标，保持了同行业中的绝对优势和强势。</p> <p>华美集团坚持科技创新，不断运用新技术，开发新产品，已获得国家专利 300 余项，成为所在地区的专利大户，建立了完整的自主知识产权体系。围绕科技创新，企业建立了良好的内部培育和外部组合的人才队伍，建立了迅速反应、敢于攻关、善于创新的激励机制。华美人正朝着引领行业潮流、争创中国名牌、赶超国际水平的目标奋勇前进。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗 位 | 专 业 | 学 历 | 薪 酬 |
| 平面设计 | 艺术设计类 | 本科 | 月薪 3000 |
| 外贸助理 | 国贸 | 本科 | 月薪 3000 |
| 柔性引进教授或博士需求及研究方向： 暂无 | | | |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|---|-------------------------|-------------|------------------|
| 企业名称 | 无锡太湖科技人才培训中心 | | |
| 地址 | 无锡市滨湖区山水城科教软件园 23 号 4 楼 | | |
| 联系人 | 周虹 | 电话 | 18912371235 |
| 传真 | 0510-85181358-009 | 电子邮箱 | 751546683@qq.com |
| 单位简介 | | | |
| <p>无锡太湖科技人才培训中心 Taihu Talent Training Centre (以下简称“太湖人才” www.tttc.org.cn) 致力于高端科技人才的培养与全方位的企业服务, 下设有国际教育、企业服务、学历教育和太湖国学等四个成员机构, 并出资参与无锡海峡两岸科技金融服务中心建设。</p> <p>“中心”分别是甲骨文(Oracle)全球职业教育区域运营商、IC 设计实训与外包基地、淘宝网电商精英培训基地、联合国亚太地区专业人才培养中心课程研发和培训服务中心。面向企业、学校和社会各界开展信息技术、科学文化、专业技能、企业管理等培训和技术咨询服务。</p> <p>“太湖人才”与新加坡南洋理工大学、英国 Coventry University、新加坡 Auston 管理学院和美国国际科技大学 (ITU) 等海外院校以及包括 Oracle, Microsoft, Sun, IBM, HP, AMD 以及亚太总裁协会 (APCEO)、国际软件合作体系 (ISCO)、联合国亚太地区专业人才培养中心等世界著名企业和国际机构在专业人才培养领域展开广泛合作。借鉴国际机构人才培养和企业运作机制, 整合国内外先进资源, 搭建技术传递、技术交流、技术人才培养平台, 在缩小院校人才培养与企业现实需求的差距, 共同推动服务外包产业升级的同时, 为高端精英型人才的提升和锻造助力。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗位 | 专业 | 学历 | 薪酬 |
| 软件开发 | 电子信息及软件专业等相关专业 | 大专以上 | 面议 |
| 柔性引进教授或博士需求及研究方向: 暂无 | | | |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|---|---------------------|---------|-------------|
| 企 业 名 称 | 无锡雪桃集团有限公司 | | |
| 地 址 | 无锡市滨湖经济技术开发区大通路 1 号 | | |
| 联 系 人 | 许勇 | 电 话 | 13801515598 |
| 传 真 | | 电 子 邮 箱 | |
| 单位简介 | | | |
| <p>公司下设三个控股子公司：无锡雪桃导热设备有限公司、无锡雪桃机械制造有限公司、无锡雪桃租赁服务有限公司。公司占地面积 6 万多平方米，建筑面积 4 万多平方米，现有职工 305 人，其中科技人员 68 人。公司是筑养路机械分会理事单位、交通部《导热油加热沥青设备》及《沥青混合料搅拌设备》标准的起草单位。公司拥有《B 级锅炉制造许可证》；《设备安装叁级资质证书》。公司是 ISO9001 认证企业，3C 认证企业，国家级高新技术企业。</p> <p>产品主要有：一、系列强制间歇式沥青混凝土搅拌机成套设备；二、系列稳定土厂拌设备；三、系列改性沥青生产设备；四、PRD 系列沥青混合料热再生供给装置；五、多功能 7500 型摊铺机；六、系列燃煤、燃油、燃气导热油炉；七、系列燃煤、燃油、燃气蒸汽锅炉；八、系列导热油加热沥青设备及大中型沥青库。产品畅销全国各地，并远销东南亚及非洲。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗 位 | 专 业 | 学 历 | 薪 酬 |
| 自动化控制 | | 大专 | 月薪 3000 |
| 焊接 | | 大专 | 月薪 3000 |
| 筑路机械设计 | | 大专 | 月薪 3000 |
| 柔性引进教授或博士需求及研究方向： 暂无 | | | |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|---|---------------|---------|------------------|
| 企 业 名 称 | 中电电机股份有限公司 | | |
| 地 址 | 无锡市高浪东路 777 号 | | |
| 联 系 人 | 施洪 | 电 话 | 0510-85625236 |
| 传 真 | | 电 子 邮 箱 | hr@sec-motor.com |
| 单位简介 | | | |
| <p>中电电机股份有限公司创建于 2003 年，员工 400 余人，公司汇集了众多一流的技术专家，研发人员有 100 多人，是江苏省高新技术企业。</p> <p>公司专业生产大中型 Y、YR（YKS、YKK、YRKS、YRKK）系列高压电机（电机中心高 Y355-Y1120mm）；Z、ZD 系列直流电机（Z 系列直流电机中心高 Z315—Z1000；ZD 系列直流电机转子直径Φ1800—Φ3500mm）；ZTD、TPTD 系列矿井提升机；防爆电机；风力发电机；冲击发电机；船用电机；同步电机；高速电机；异步变频电机；紧凑型电机；石油钻机电机；汽轮发电机；水轮发电机。</p> <p>公司重视人才，鼓励创新，坚持以人为本；在快速发展中以更高、更快、更新作为企业目标。公司经营理念是“诚信、勤劳、务实、创新”。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗 位 | 专 业 | 学 历 | 薪 酬 |
| 销售 | 机械或营销 | 大专以上 | 3000-5000 |
| 数控车工 | 数控 | 初中以上 | 4000-5000 |
| 数控镗床 | 数控 | 初中以上 | 4000-5000 |
| | | | |
| 柔性引进教授或博士需求及研究方向： 暂无 | | | |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|---|--------------------|-------------|---------------|
| 企业名称 | 无锡来德电子有限公司 | | |
| 地址 | 无锡市滨湖区滴翠路100号5号楼一楼 | | |
| 联系人 | 赵修军 | 电话 | 0510-85163380 |
| 传真 | 0510-85167734 | 电子邮箱 | zxj@myland.cn |
| 单位简介 | | | |
| <p>无锡来德电子有限公司位于无锡（国家）工业设计园创意园内，是设计和生产车站旅客引导系统、车辆旅客信息系统及设备和LED照明的专业厂家资质：创立于1999年，铁道部25K、25T型车PIS系统统型单位；拥有自营进出口权，江苏省高新技术及国家十五攻关项目企业；蠡园开发区首批博士后（工作站）企业；国内首家（LED灯具&PIS系统）国际铁路标准（IRIS）认证企业（2011年）；世界五百强企业优秀供应商（庞巴迪、阿尔斯通等国际著名跨国公司）。</p> <p>产品：以高科技性、高稳定性、高可靠性从事列车车载PIS信息系统、车站和空港旅客引导系统、卫星定位显示系统、LED信息显示系统等智能控制系统以及LED显示屏、LED信号显示器、LED照明灯具等配套终端设备的研发、制造和销售。产品广泛应用于铁路车站、空港、客车车辆、城轨、地铁列车、公交巴士等领域；国内为青岛四方、长春轨道客车、四方庞巴迪、南京浦镇、株洲电力机车等整车厂提供包括大铁路25型车、动车200公里/380公里和城轨方面的PIS系统产品和LED指示、照明系列灯具国外为BT、ALSTOM、CAF等国际轨道交通行业龙头企业提供显示系统、LED屏体、LED灯具的ODM服务。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗位 | 专业 | 学历 | 薪酬 |
| 产品工程师 | 电子或产品设计相关专业 | 大专及以上 | 面谈 |
| 硬件工程师 | 电子专业 | 大专及以上 | 面谈 |
| 销售经理 | 电子专业 | 大专及以上 | 面谈 |
| 外贸销售 | 国际贸易、外语、营销 | 大专及以上 | 面谈 |
| 柔性引进教授或博士需求及研究方向： 暂无 | | | |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|----------------|
| 企 业 名 称 | 无锡华测电子系统有限公司 | | |
| 地 址 | 无锡市滨湖区滴翠路 100 号 2 幢 301 室 | | |
| 联 系 人 | 胡恩红 | 电 话 | 1808307828 |
| 传 真 | 0510-85572113 | 电 子 邮 箱 | hr@huacemw.com |
| 单位简介 | | | |
| <p>无锡华测电子系统有限公司成立于 2006 年 4 月，公司本部设在无锡，位于风景秀丽的太湖之滨，无锡（国家）工业设计创意园，在无锡建有微波组件科研生产基地，面积 2622 平方米。在北京建有研发中心，面积 1600 平方米。</p> <p>公司主要致力于微波电子产品的研发和生产，产品涉及微波前端、微波固态功放、微波频率综合系统、微波收发组件（T/R 组件），以及通信、导航、遥感领域系统级微波电子产品等。拥有先进的微组装生产线，微波收发组件的年生产能力为 3 万只。</p> <p>公司现有在职员工 150 名，聘请海归资深专家数名，与知名大学建立了企业院士工作站、博士后流动站和微波联合试验室。公司在微波组件、微波电路、系统级产品、芯片级产品、T/R 组件，以及相关外延电子产品方面，具有较强实力，处于国内领先水平。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗 位 | 专 业 | 学 历 | 薪 酬 |
| 微波硬件设计师 | 电磁场与微波技术/ 电子信息工程/ 通信工程 | 本科/硕士 | 5 万-10 万 |
| 芯片设计师 | 电磁场与微波技术/ 集成电路设计 | 本科/硕士 | 5 万-10 万 |
| 程序设计师 | 电子科学与技术/ 通信工程 / 电子信息工程等 | 本科/硕士 | 5 万-10 万 |
| 柔性引进教授或博士需求及研究方向： 暂无 | | | |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------|
| 企业名称 | 北京正邦信息技术有限公司无锡子公司 无锡掌握信息技术有限公司 | | |
| 地址 | 无锡市滨湖区建筑西路 777 号 A3 幢 7 层 | | |
| 联系人 | 池道 | 电话 | 13910067705 |
| 传真 | | 电子邮箱 | chij@zhboon.com |
| 单位简介 | | | |
| <p>北京正邦信息技术有限公司成立于 2010 年 4 月，由图像分析领域的资深专家所组成，在技术领域致力于研究和解决图像分析领域中的理论问题及技术难题，为生物特征识别在移动智能终端中的应用提供业界领先的解决方案；在应用领域，致力于消灭密码，结束字符串方式的用户注册和用户登录的时代。</p> <p>2015 年 2 月 3 日，在无锡成立下级公司无锡掌握信息技术有限公司，全面开展以消灭密码为核心业务的移动互联应用业务。非接触式掌纹识别，不受人种和文化的限制，全球用户都能够使用。消灭密码的需求在全球具备广泛的用户基础。因此，公司计划从 2016 年度开始，在美国、日本、欧洲陆续成立分子公司，将消灭密码的业务运作成为跨国的全球业务。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗位 | 专业 | 学历 | 薪酬 |
| iOS 开发工程师 | 计算机及相关专业 | 学士及以上学位 | 4000-10000 |
| Andriod 开发工程师 | 计算机及相关专业 | 学士及以上学位 | 4000-10000 |
| WP8 开发工程师 | 计算机及相关专业 | 学士及以上学位 | 4000-10000 |
| 数据库开发工程师 | 计算机及相关专业 | 学士及以上学位 | 4000-10000 |
| 网站开发工程师 | 计算机及相关专业 | 学士及以上学位 | 4000-10000 |
| 通讯开发工程师 | 计算机及相关专业 | 学士及以上学位 | 4000-10000 |
| <p>柔性引进教授或博士需求及研究方向： 暂时没有柔性引进教授或博士的需求。但是可以与大学建立长期学生实习基地以及围绕项目的长期合作。</p> | | | |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|---|----------|---------|----------------|
| 企 业 名 称 | 无锡微研有限公司 | | |
| 地 址 | | | |
| 联 系 人 | 周涛 | 电 话 | 18912377705 |
| 传 真 | | 电 子 邮 箱 | zhout@wxmr.com |
| 单位简介 | | | |
| <p>无锡微研有限公司成立于 1994 年，注册资金 13 亿 2 千万日元，累积投资超过 3 亿元人民币，是第一家进入中国精密模具行业的外资企业。微研公司是省级高新技术企业，建有国家级博士后工作站、江苏省微纳制造技术与装备工程技术研究中心、江苏省企业技术中心等研发载体，与清华大学有着长期的产学研合作关系。公司承担过国家 863 项目，省级工业支撑计划项目，拥有高新技术产品 8 项。公司依托资深的技术和管理团队以及世界一流的精密制造、检测设备，业已成为全球精密模具及精密备品备件制造行业的领先者。公司主要开发、制造和销售各类空调翅片模具、半导体封装模具、高精密连接器模具，以及精密备品备件。公司坚持“诚实守信、精益求精、锐意创新”的质量方针，以 5S 为质量起点，贯彻 ISO9001 和 TS16949 质量管理体系的宗旨，以精湛的技术和卓越的服务满足客户的需求。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗 位 | 专 业 | 学 历 | 薪 酬 |
| | | | |
| <p>柔性引进教授或博士需求及研究方向： 机械制造及其自动化、机械电子工程专业的博士后人员。</p> | | | |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|--|--------------------|---------|-------------|
| 企 业 名 称 | 无锡易安得供水设备有限公司 | | |
| 地 址 | 无锡市滨湖区蠡湖大道华莱坞影视城对面 | | |
| 联 系 人 | 孟经理 | 电 话 | 13338801699 |
| 传 真 | | 电 子 邮 箱 | |
| 单位简介 | | | |
| <p>无锡易安得供水设备有限公司主要经营：不锈钢水箱模压块，拼装式不锈钢水箱，焊接式不锈钢水箱，螺栓连接(复合式)装配式不锈钢水箱，WYADXBF消防箱泵一体化供水设备、HYADXBF 埋地式箱泵一体化、WYADXBF 消防增压稳压设备、无负压供水设备，方形不锈钢水箱、不锈钢保温水箱、变频供水设备、圆柱形不锈钢水箱、生活泵、变频供水设备、消防泵等产品。因发展需要，经高新区人才交流服务中心批准，特诚聘优秀人士加盟。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗 位 | 专 业 | 学 历 | 薪 酬 |
| 电子商务专员 | | 大专以上 | 面谈 |
| 销售代表 | 计算机、通讯及相关专业 | 大专以上 | 面谈 |
| 产品销售 | | 大专以上 | 面谈 |
| 柔性引进教授或博士需求及研究方向： 暂无 | | | |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|---|----------------------|-------|-------------|
| 企业名称 | 德国贝塔斯曼集团 | | |
| 地址 | 无锡市滨湖区锦溪路 100 号山水城园区 | | |
| 联系人 | 唐小姐 Ada | 电话 | 13916291618 |
| 传真 | | 电子邮箱 | |
| 单位简介 | | | |
| <p>创建于 1835 年的德国贝塔斯曼集团 www.bertelsmann.com.cn 是世界三大传媒巨头之一，在全球 63 个国家拥有近 400 家公司，是《财富》全球 500 强企业之一。上海贝塔斯曼商业服务有限公司简称欧唯特(中国)，是德国贝塔斯曼集团在华独资子公司，针对客户关系管理和供应链管理为企业在中国乃至全球范围提供个性化服务解决方案。</p> <p>欧唯特中国 www.arvato.cn 于 2001 年初进入中国市场，目前已将业务拓展到航空、汽车、传媒、旅游、保险、电信、直销、快速消费品、金融服务等领域，与众多知名企业建立了合作伙伴关系。服务内容包括：客户关系与忠诚度咨询、数据管理、促销管理、顾客互动中心、客户服务解决方案、财务服务、物流服务等。公司以上海为总部，相继在北京、广州、长春，成立了分公司。2009 年在深圳成立了深圳欧唯特物流服务有限公司的合资企业，为中国移动及高端电子产品行业提供世界级物流服务，以满足国内外客户日益扩大的市场需求。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗位 | 专业 | 学历 | 薪酬 |
| 汽车客户服务代表 | 不限 | 大专及以上 | 面谈 |
| 客服主管 | 不限 | 大专及以上 | 面谈 |
| 培训主管 | 不限 | 大专及以上 | 面谈 |
| 柔性引进教授或博士需求及研究方向： 暂无 | | | |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|---|----------------|---------|----------------------|
| 企 业 名 称 | 软通动力信息技术集团有限公司 | | |
| 地 址 | 无锡市滨湖区锦溪路 55 号 | | |
| 联 系 人 | 秦春霞 | 电 话 | 18961730573 |
| 传 真 | | 电 子 邮 箱 | cxqin@icarnegiewx.cn |
| 单位简介 | | | |
| <p>软通动力信息技术(集团)有限公司成立于 2001 年, 现已发展成为领先的、全方位 IT 服务及行业解决方案提供商。业务范围涵盖 IT 咨询及解决方案、应用开发及维护、软件产品工程、网络/基础设施服务以及业务流程外包(BPO)服务等, 是金融、电信/高科技、能源/交通/公用事业等行业重要的 IT 综合服务提供商和战略合作伙伴。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗 位 | 专 业 | 学 历 | 薪 酬 |
| Java 开发工程师 | 计算机相关专业 | 大专及以上 | 3500—6000 |
| Java 测试工程师 | 计算机相关专业 | 大专及以上 | 2500—5000 |
| | | | |
| 柔性引进教授或博士需求及研究方向: 暂无 | | | |

滨湖区企业人才需求表

| | | | | |
|---|--------------------------|------|-------------|----|
| 企业名称 | 无锡倍视文化发展有限公司 | | | |
| 地址 | 无锡市蠡湖大道 2009 号国家数字产业园 A9 | | | |
| 联系人 | 薛小姐 | 电话 | 18861826677 | |
| 传真 | | 电子邮箱 | | |
| 单位简介 | | | | |
| <p>Base FX 视觉特效和动画公司，公司总部位于洛杉矶，负责海外市场的扩展、国外客户的联系接洽和海外专家的技术支持工作。</p> <p>Base FX 是一家电影后期视觉特效和动画公司，成立于 2006 年。迄今为止已经完成了 60 多部国内外的影视特效制作。最新的作品包括《太平洋战争》（又译《血战太平洋》）、《海滨帝国》（又译《大西洋帝国》）、《比华利山吉娃娃 2》、《全球热恋》、《赵氏孤儿》、《画壁》、《关键第四号》、《变形金刚》。2010 年公司凭借在 HBO 迷你剧集《太平洋战争》第 1 季第 5 集中的特效制作，获得第 62 届艾美奖最佳视觉特效奖；2011 年，公司凭借为 HBO 制作的《海滨帝国》获得第 63 届艾美奖最佳视觉特效奖。2014 年凭借《黑帆》再获第三座艾美奖最佳视觉特效奖。</p> | | | | |
| 企业人才需求情况 | | | | |
| 岗位 | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇 |
| 动画师 | 相关专业 | 不限 | 若干 | 面谈 |
| 合成师 | 相关专业 | 不限 | 若干 | 面谈 |
| 灯光师 | 相关专业 | 不限 | 若干 | 面谈 |
| 模型师 | 相关专业 | 不限 | 若干 | 面谈 |
| 绑定师 | 相关专业 | 不限 | 若干 | 面谈 |
| TD | 相关专业 | 不限 | 若干 | 面谈 |

滨湖区企业人才需求表

| | | | | |
|---|----------------|------|--------------------------|-----|
| 企 业 名 称 | 北京天工异彩影视科技有限公司 | | | |
| 地 址 | 无锡华莱坞/北京 | | | |
| 联 系 人 | 吴文静 | 电 话 | 13641398789 | |
| 传 真 | | 电子邮箱 | vickywu@phenom-films.com | |
| 单位简介 | | | | |
| <p>天工异彩是一家全流程影视技术服务公司。涵盖视效设计方案、视效制作、数字中间片调色、3D立体制作、全片剪辑、声音制作、预告片创作、DIT 数据管理、数字工程、游戏CG、动画制作等服务内容。公司拥有来自美国、加拿大、韩国、英国、台湾等的国内外顶级剪辑师、视效指导、创意总监、调色师团队。亿元级别的中央储存/集群渲染/调光调色/拷贝输出/特效工作站集群等顶级设备投入，秉持“我们是电影人，我们为电影服务”的理念，为影视娱乐市场提供一站式专业服务。</p> | | | | |
| 企业人才需求情况 | | | | |
| 岗 位 | 专 业 | 学 历 | 人 数 | 待 遇 |
| 合成师 | 影视 | 大专以上 | 20 | 面谈 |
| 三维模型师 | 影视 | 大专以上 | 10 | 面谈 |
| 灯光渲染师 | 影视 | 大专以上 | 10 | 面谈 |
| 剪辑助理 | 影视 | 大专以上 | 2 | 面谈 |
| 栏目包装 | 影视 | 大专以上 | 5 | 面谈 |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|---|-----------------------------------|------|-------------------------|
| 企业名称 | 无锡市首航科技有限公司 | | |
| 地址 | 无锡市滨湖区慧泽路 30 号科教软件园 A 区 21 号楼 4 层 | | |
| 联系人 | 程贇 | 电话 | 0510-66902307 |
| 传真 | | 电子邮箱 | chengyun@sofarsolar.com |
| 单位简介 | | | |
| <p>无锡市首航科技有限公司是深圳市首航新能源有限公司的全资子公司。</p> <p>深圳市首航新能源有限公司（以下简称“深圳首航新能源”）总部位于中国深圳，是深圳首航集团的全资子公司。首航集团从 2007 年开始从事通信、酒店、投资和新能源行业，其中首航通信已经成为中国卫星导航产业的顶尖企业之一。</p> <p>依靠首航集团的雄厚实力和资金支持，首航新能源将不断引领逆变器技术的发展与革新，并致力于向全球提供最优质的逆变器产品，促进清洁能源产业的发展。公司始终坚持以市场需求为导向、以技术创新作为企业发展的动力源，培育了一支研发经验丰富、自主创新能力较强的专业研发队伍，目前现有员工超过 400 名，其中研发人员超过 60 人。先后向国内外众多地面光伏电站、屋顶电站、商业电站、厂房电站的提供优质的光伏并网逆变器，产品获得中国 CQC，英国 G83、G59，德国 VDE-AR-N 4105、VDE0126-1-1，澳大利亚 AS4777，法国，西班牙 RD1699，比利时，希腊，土耳其，波兰，荷兰，丹麦等国家认证。随着国内外市场布局的完善公司产品现已经远销国内外数十个国家，得到客户的高度赞许。</p> <p>未来，首航新能源将立足新能源，致力于光伏，以更加开放的胸襟，领跑者的姿态，积极参与全球竞争，迎接高科技的挑战，把品牌推向世界，成为全球客户引以为傲的合作伙伴。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗位 | 专业 | 学历 | 薪酬 |
| 国内市场销售经理 | 营销或电子、电气相关专业 | 本科以上 | 面谈 |
| 国际销售 | | 本科以上 | 面谈 |
| 国内、外销售、售后 客服、技术支持 | 市场营销、国际贸易、电子、 自动化专业 | 本科以上 | 面谈 |
| 柔性引进教授或博士需求及研究方向： 暂无 | | | |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|---|----------------|---------|-------------------|
| 企业名称 | 无锡雪浪环境科技股份有限公司 | | |
| 地 址 | 无锡市滨湖区雪浪双新工业园 | | |
| 联 系 人 | 胡芳 | 电 话 | 0510-85181622 |
| 传 真 | 0510-85181088 | 电 子 邮 箱 | jdhuofang@163.com |
| 单位简介 | | | |
| <p>无锡雪浪环境科技股份有限公司（原无锡雪浪输送机械有限公司于2011年2月28日股改），是一家集垃圾焚烧烟气净化处理、飞灰处理、钢铁冶金除尘输灰、轧钢设备、工业链条、自动化控制技术的开发、设计、制造工程承包等为一体的综合性企业。城市生活垃圾处理设施的烟气处理、飞灰及炉渣处理、灰渣等输送系统的设计、制造及技术开发等都是公司最具有发展性及竞争优势的强项。</p> <p>公司已于2014年6月26日在深证证券交易所上市，并成功收购无锡市工业废物安全处置有限公司51%的股份，公司从系统集成商向EPC、BOT方向转型。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗 位 | 专 业 | 学 历 | 薪 酬 |
| 成本会计 | 会计、财务管理 | 本科及以上 | 面谈 |
| 技术员 | 机械设计 | 本科及以上 | 面谈 |
| 技术员 | 电气自动化 | 本科及以上 | 面谈 |
| 柔性引进教授或博士需求及研究方向： 暂无 | | | |

滨湖区企业人才需求表

| | | | |
|---|-----------------------|---|-------------------------|
| 企业名称 | 无锡市迪富电子有限公司 | | |
| 地 址 | 无锡市滨湖区胡埭工业园联合路 8 号 | | |
| 联 系 人 | 严志忠 | 电 话 | |
| 传 真 | | 电 子 邮 箱 | Yan_zhizhong@denvel.com |
| 单位简介 | | | |
| <p>无锡市迪富电子是一家集研发、生产、销售、服务为一体的专业生产遥控其的企业，坐落于无锡市滨湖区胡埭工业园联合路 8 号，厂区面积 4000 平米，员工 100 余人。</p> | | | |
| 企业人才需求信息 | | | |
| 岗 位 | 专 业 | 学 历 | 薪 酬 |
| 销售 2 名 | 熟知办公软件及 erp 系统，英语四级以上 | 大专以上学历 | 面谈 |
| 工程师 2 名 | 电子信息技术及相关专业 | office.cad/protel99se/dxp/coreldraw, 英语四级以上 | 面谈 |
| 柔性引进教授或博士需求及研究方向： 暂无 | | | |