**企业信息**

1. 百隆东方股份有限公司
2. 宁波德泰化学有限公司
3. 宁波方正汽车模具有限公司
4. 宁波伏尔肯机械密封件制造有限公司
5. 宁波广博纳米新材料股份有限公司
6. 海伦钢琴股份有限公司
7. 宁波金田铜业（集团）股份有限公司
8. 宁波龙欣精细化工有限公司
9. 宁波东旭成新材料科技有限公司
10. 宁波方太厨具有限公司
11. 宁波科星材料科技有限公司
12. 宁波能之光新材料科技有限公司
13. 宁波日骋工贸有限公司
14. 宁波瑞泰应用能源有限公司
15. 宁波杉杉新材料科技有限公司
16. 宁波市青湖弹性体科技有限公司
17. 宁波新福钛白粉有限公司
18. 宁波新容电器科技有限公司
19. 宁波韵升股份有限公司
20. 宁波志华化学有限公司
21. 博威集团有限公司
22. 宁波申江科技股份有限公司
23. 银亿集团
24. 浙江一舟电子科技股份有限公司
25. 宁波华缘集团有限公司
26. 浙江瓦力新能源科技有限公司
27. 浙江沁园水处理科技有限公司
28. 日月重工股份有限公司
29. 浙江五环钛业股份有限公司

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 百隆东方股份有限公司 |
| 公司地址 | 宁波市镇海区骆驼街道南二东路一号 |
| 所在县市区 | 宁波市镇海区 | 所属行业 | 纺织业 |
| 联系人 | 唐佩君 | 办公电话 | 86559896 |
| 电子邮件 | tpj@bros.com.cn | 手 机 | 13958206618 |
| 企业简介 | 百隆东方股份有限公司是集研发、生产、销售混色纱于一体的专业集团公司，是全球最大的色纺纱生产基地之一。投资总额为17899万美元，注册资本6亿元人民币，公司（含控股的子公司）现有员工12000多人，主导产品为自主品牌“BROS®”色纺纱，技术来源为自有发明专利技术。百隆东方股份有限公司为国内外特种色纺纱行业的龙头企业，多年来不仅各项重要经济指标名列全国纺织行业前茅，旗下规模100余万纱锭生产的著名品牌“BROS®”色纱更是远销世界各地。百隆组建自今，获得的主要奖项、荣誉和认证有：中国外商企业履行社会责任贡献突出奖、浙江出口名牌和国家棉色纺纱开发基地称号、瑞士纺织品检定**Oeko-Tex Standard 100**生态纺织品认证，并于2008年8月进入宁波高新技术企业单位行列，2010获得浙江省级百隆色纺纱工程（技术）中心的认定。公司重视自主知识产权的创新，目前获得发明专利授权8项，实用新型专利5项，同时有10项专利已在进行审查当中。为了更好的带领整个混色花纱行业开发新品种，保证混色花纱的质量要求，百隆公司愿以行业发展为己任，自愿投身于全行业的纺织产品开发与市场推广，已申请成立“国家纺织产品开发中心棉色纺纱开发基地”、“中国色纺纱精品基地”。 |
| 企业科研项目 | 功能性差异化纤维色纺产品的开发 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 产品研发 | 纺织工程 | 2 |
| 产品研发 | 材料纤维 | 1 |
|  |  |  |

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波德泰化学有限公司 |
| 公司地址 | 宁波化学工业区凤翔路699号 |
| 所在县市区 | 镇海 | 所属行业 | 化工 |
| 联系人 | 包信娣 | 办公电话 | 86555968 |
| 电子邮件 | 1023097150@qq.com | 手 机 | 13867898399 |
| 企业简介 | 德泰创建于2005年，投资2亿多元，占地75亩，是一家专业生产炭黑的高新技术企业。公司坚持“团结、务实、开拓、创新”的发展思想和“做稳、做精、做强、做大、做长”的经营理念，依托省级研发中心，承担国家火炬项目1项，拥有专利12项，市级新产品9个，参与国家、行业标准制修订7项，是国家标准炭黑定点生产企业和中国橡胶产品质量授信企业。公司现有两条湿法炭黑生产线和50吨/h蒸汽锅炉系统；年炭黑生产能力6万吨，可生产N100、N200、N300、N500、N600、N700六大系列橡胶用炭黑和DT系列色素、化纤、塑料、油墨、导电炭黑，公司还可以根据客户需求特别研制。2012年公司拥有资产3亿多元，员工130人，其中高级职称的国内资深炭黑专家4人，工程师10多名；实现销售额45735万元，利税9589万元，并被授予“省名牌”产品和“省著名”商标称号。经过多年努力，公司还先后获得了省级科技进步三等奖2项，市级科技进步二等奖2项，浙江省创新型示范和试点企业、“811”环境保护新三年行动先进集体、“守合同重信用单位”AA级、市竞争力百强企业、市诚信企业、市和谐企业创建先进单位等诸多荣誉。 |
| 企业科研项目 | 低滚动阻力炭黑的研发 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 化工工艺工程师 | 化工工程与工艺 | 2 |
| 设备工程师 | 过程装备与控制 | 2 |
| 材料分析 | 应用化学 | 2 |

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波方正汽车模具有限公司 |
| 公司地址 | 宁海县塔山工业园区七星北路28号 |
| 所在县市区 | 宁海 | 所属行业 | 模具制造 |
| 联系人 | 郭建淼 | 办公电话 | 65333080 |
| 电子邮件 | gjm@fzmould.com | 手 机 | 13586670505 |
| 企业简介 | 宁波方正汽车模具有限公司专业从事中高端汽车模具设计与制造。为国家高新技术企业；获得“省级工程技术中心”、宁波市“创业创新示范企业”、“和谐企业”、“诚信企业”、“县长质量奖”等光荣称号；是中国模协的重点骨干企业。企业配备先进的设计软件，熟练掌握欧洲、美洲、亚洲等国家与地区的模具设计、制造标准和经验。拥有德国OPS五轴加工中心、意大利Fidia五轴加工中心、 FANUC慢走丝、牧野镜面火花机等一流的加工设备。企业为国内外世界一流汽车零部件生产企业提供优质模具，配套国际知名汽车品牌奔驰、宝马产品；成为通用、丰田、一汽大众、上海大众等公司的一级供应商。在全国模展中，公司的模具产品多次获奖。公司与多家高等院校进行产学研合作，形成强大的研发、生产技术团队。公司将不断追求卓越，成就钢铁艺术，真情回馈社会。 |
| 企业科研项目 | 1、模具材料在加工过程中变形控制与热处理技术；2、模具精密铸造；3、模具同步设计； |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 模具设计 | 模具制造与设计 | 2 |
| 高速加工中心编程 | 模具制造与设计 | 5 |
| 项目经理 | 机电一体化 | 2 |

请完整填写此表，并于10月21日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波伏尔肯机械密封件制造有限公司 |
| 公司地址 | 宁波市鄞州区潘火街道投创中心金源路666号 |
| 所在县市区 | 鄞州区 | 所属行业 | 特种陶瓷制品制造 |
| 联系人 | 薛鑫华 | 办公电话 | 88213447 |
| 电子邮件 | xxh@nbvulcan.com | 手 机 | 13805833011 |
| 企业简介 | 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级高新技术企业，拥有省级院士工作站和省级工程陶瓷研究开发中心。公司经营的主导产品有高性能碳化硅、碳化硼和氧化铝等系列工程陶瓷材料及其窑炉窑具专用工程陶瓷制品、机械密封件、包覆“O”型圈、波形弹簧等，并具备年产400吨工程陶瓷制品及100万件机械密封制品的能力。 |
| 企业科研项目 | 1、十二五国家科技支撑计划重点项目：高参数泵用机械密封装置关键技术研究与应用2、国家（863计划）课题：高性能碳化硼陶瓷规模化制备技术开发   |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
|  |  |  |

请完整填写此表，并于10月21日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波广博纳米新材料股份有限公司 |
| 公司地址 | 宁波市鄞州区车何广博工业园春讯厂区 |
| 所在县市区 | 鄞州区 | 所属行业 | 新材料 |
| 联系人 | 林红霞 | 办公电话 | 28827203 |
| 电子邮件 | Nano2@guangbo.net | 手 机 | 13777083287 |
| 企业简介 | 宁波广博纳米新材料股份有限公司成立于2000年，是一家专注于纳米金属粉、晶体硅太阳能电池浆料的研发、生产与销售为一体的国家高新技术企业，拥有多项国际国内专利，产品远销日本、韩国、美国、台湾等国家和地区。公司立足于专业化、规模化、国际化的发展思路，通过了ISO9001：2008国际质量管理体系认证、ISO14001：2004环境管理体系认证，拥有以海内外专家为核心的研发团队和业界先进的生产设备、检测仪器，总共承担了多项科技部立项的国家火炬计划项目和技术创新基金项目。公司为宁波市第一批纳米材料示范企业，建有省级纳米材料研发中心。公司创新成果先后被评为浙江省科学技术三等奖、宁波市科学技术二等奖，项目负责人被授予宁波市人民政府科技创新特别奖。公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所等科研院所建立了长期的产学研合作关系，确保了产品技术的创新性和先进性。公司致力于纳米材料的前瞻性研发和市场化推广，是我国纳米材料研发与产业化应用的开拓者之一。公司拥有自主知识产权的物理气相法金属粉体生产线，生产包括镍、铜、铝、银、银包铜、铜镍合金等多种粉体，年产能近千吨，其中高端镍粉产量约占世界总产量的15%，成为国内最大、世界第二的高端纳米金属材料制造企业。公司生产的晶体硅太阳能电池背面电极银浆和背面电极铝浆，各项技术指标均达到国际先进水平，产品质量稳定，已被国内多家著名太阳能电池片生产企业批量采购。 |
| 企业科研项目 | 太阳能电池正面银浆项目200nm及以下小粒径金属粉体项目（镍粉、铜粉）亚微米级复合金粉项目（银包铜粉、银包镍粉） |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 高级研发工程师 | 材料、导电浆料等其它化工专业 | 3 |
|  |  |  |
|  |  |  |

请完整填写此表，并于10月21日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 海伦钢琴股份有限公司 |
| 公司地址 | 浙江省宁波市北仑区龙潭山路36号 |
| 所在县市区 | 宁波市北仑区 | 所属行业 | 西乐器制造 |
| 联系人 | 王 博 | 办公电话 | 0574-86813822 |
| 电子邮件 | wangbo@hailunpiano.com | 手 机 | 15268383833 |
| 企业简介 | 海伦钢琴股份有限公司为专业从事钢琴研制开发、生产销售的高新技术企业，国家文化产业示范基地、国家文化出口重点企业及中国乐器协会副理事长单位，深交所创业板上市企业。公司主要产品为立式钢琴和三角钢琴，2012年销售钢琴23531台，销售收入3.0724亿元，其中出口销售收入1071万美金，销售规模在我国钢琴企业中排名第三，其中立式钢琴约占85%，三角钢琴约占15%。产品主要通过琴行或专卖店在国内销售，并与海外的战略合作伙伴一起拓展全球市场，通过经销商向国外消费者出售，在国内、外建立了完善的售后服务体统。公司的快速发展得到了各级政府和社会各界人士的大力支持，并取得显著业绩，销售网络遍布海内外。在海外，欧洲有300多家琴行，美国有40多家琴行，日本有30多家琴行销售，在东南亚已与很多国家建立业务往来；在国内，已在各大、中型城市设立了247家海伦专卖和经销点。在国内设立公司网站，开通24小时800免费客服电话，保证为顾客提供更全面的服务;在国外主要通过有合作代理关系的经销商或者琴行向最终顾客提供售后服务。产品深受国内、外广大消费者的青睐。2012年6月19日，公司成功登录深交所创业板，并在募投资金的支持下开展了募投项目建设，项目总投资18477万元，共新建标准化厂房62757.4平方米。目前部分生产线已进入试生产状态，预计投产后，新增钢琴产能22500架/年，其中新增立式钢琴19000架/年，新增三角钢琴产能3500架/年。同时，因流水线重新布局调整，可将原海伦钢琴老厂区的20000台钢琴总装也调整到募投项目所在厂区。至此，海伦钢琴总体产能将达到42500架/年。 |
| 企业科研项目 | 科研项目阶段一：研发生产海伦系列化钢琴产品，力求产品品质达到本土品牌的最高水平，抢占中高端市场，至2013年公司完成了三十余个品种、几十个花色型号的系列化钢琴产品线，顺利实现了第一步规划目标。科研项目阶段二：研发生产海伦精品钢琴，确保产品品质达到国内品牌钢琴的最高水平，巩固海伦钢琴的中高端品牌形象和市场地位，进一步向高端市场发展。公司精品钢琴的研发生产阶段已经过半，其中立式精品钢琴已经投向市场并取得良好的销售业绩；目前公司正进行精品三角钢琴的研发工作，预计年底前将全部完成。科研项目阶段三：智能钢琴研发的准备工作，这是在精品钢琴的基础上，公司作的进一步产品规划。具有前瞻性的战略发展规划和卓越的规划执行力使公司在产品品质和技术工艺方面处于国内较高起点和先发地位，不同发展阶段的持续改进和定位提升，使得公司一直保持与国内竞争对手的竞争优势，不断缩小与国际先进生产商的差距，公司取得了快速发展，同时也为公司下一步加速发展指明了方向。 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 钢琴调律 | 钢琴调律专业 | 50人 |
| 钢琴制造配套人才 | 钢琴制造配套 | 20人 |

请完整填写此表，并于10月21日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽 联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司 |
| 公司地址 | 宁波慈城城西西路1号 |
| 所在县市区 | 宁波市江北区 | 所属行业 | 有色金属压延加工 |
| 联系人 | 王金美 | 办公电话 | 0574-87574308 |
| 电子邮件 | tec@jtgroup.com.cn | 手 机 | 13615746302 |
| 企业简介 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司始建于1986年10月，是一家以铜加工为主的中国500强企业，也是国内产品系列最为齐全、综合加工量最大的铜加工企业。公司占地2000多亩，员工5000多人，产业涵盖铜加工、高新材料、有色金属贸易等领域，下辖十几家生产型及贸易型分子公司，主要产品有阴极铜、铜线、铜棒、铜管、铜带、漆包线、铜阀门、管接件、水表等，产品产量均居行业前列。公司建立了国家级工程技术研发中心和博士后工作站，通过了ISO9001质量体系认证，金田注册商标被评为“中国驰名商标”。公司以“绿色金田”为环境目标，投入大量资金用于环境保护和生态建设，通过了浙江省清洁生产审核和ISO14001环境体系认证，多次被评为省绿色企业，荣获“宁波市环境友好特别奖”，被列为全国循环经济试点单位、全国两型企业创建试点单位、全国工业旅游示范点和全国首批7个“城市矿产”示范基地之一。公司以“团队、学习、诚信、责任”为核心价值观，通过实施人性化管理，推行OHSAS18001职业健康安全体系，营造花园式厂区，努力创建和谐的劳动关系，先后荣获中国优秀民营企业、全国模范劳动关系和谐企业、浙商社会责任大奖、首届宁波市市长质量奖、全国实施卓越绩效模式先进企业等荣誉。 |
| 企业科研项目 | 1. 高性能铜合金材料（如高强、高导铜合金，环保型铜合金等）的开发及生产技术。
2. 铜冶炼废渣中铜、锌等金属的资源回收与综合利用技术。
 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 研发工程师 | 金属材料类 | 2 |
| 研发工程师 | 有色冶金类 | 1 |

请完整填写此表，并于10月21日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波龙欣精细化工有限公司 |
| 公司地址 | 宁波石化经济技术开发区凤翔路189号 |
| 所在县市区 | 宁波市镇海区 | 所属行业 | 化工 |
| 联系人 | 陈锦菲 | 办公电话 | 86505180 |
| 电子邮件 | Fengfei520216@sohu.com | 手 机 | 13567890412 |
| 企业简介 | 宁波龙欣精细化工有限公司于2003年在宁波化工区建成投产，是一家专业生产高档溶剂染料和酸性染料的国家高新技术企业。经过几年的迅速发展，已成为国内溶剂染料第一生产销售商。公司目前拥有职工200人，大专或初级职称以上科技人员54人，占总人数的30%；直接从事高新技术产品研究开发的科技人员42人，占总人数的23%。公司占地面积46000平方米，建筑面积32000平方米，具备溶剂染料2500吨/年规模的生产能力，产品70%以上出口欧美和东南亚国家和地区。 |
| 企业科研项目 | 溶剂染料 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 研发 | 精细化工 | 1 |
|  |  |  |
|  |  |  |

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波东旭成新材料科技有限公司 |
| 公司地址 | 浙江省慈溪市逍林镇逍林大道296号 |
| 所在县市区 | 慈溪逍林镇 | 所属行业 | 新材料 |
| 联系人 | 叶晓亚 | 办公电话 | 63515236 |
| 电子邮件 | yxy@dxc-chem.com | 手 机 | 13586642951 |
| 企业简介 | 宁波东旭成新材料科技有限公司是一家由“国家千人计划”专家带领的海外高层次人才归国创立的率先进入光学薄膜制造领域的高科技企业。公司坐落于浙江省宁波市，杭州湾跨海大桥南岸，距离上海、杭州2小时车程，总投资2亿人民币，占地面积30,000余平方米。 |
| 企业科研项目 | 液晶显示用光学薄膜 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 研发主管 | 高分子材料 | 4 |
|  |  |  |

请完整填写此表，并于10月21日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行

企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波方太厨具有限公司 |
| 公司地址 | 浙江省宁波市杭州湾新区滨海二路218号 |
| 所在县市区 | 新区 | 所属行业 | 制造业 |
| 联系人 | 耿芳芳 | 办公电话 | 0574-23456271 |
| 电子邮件 | gengff@fotile.com | 手 机 | 15888041575 |
| 企业简介 | 本公司创立于1996年，专注于高端嵌入式厨房电器、热水器和集成厨房产品的研发、制造、销售与服务。始终坚持“专业化、高档化、精品化”的战略定位，拥有业内唯一“国家认定企业技术中心”，拥有建筑面积6000平米的业内规模最大、设施最先进的国家认可实验室。“方太”被评为中国驰名商标，油烟机、灶具是中国名牌。2008、2010年方太油烟机、灶具都被消费者认定为“中国消费者第一理想品牌”称号。厨电产品市场占有率连续六年保持第一。方太公司建立了以中国为中心，辐射亚洲、欧洲和北美的国际化销售网络，产品已进入美国、德国、法国、俄罗斯、日本、韩国、新加坡、泰国和印度等40多个国家和地区。在中国，方太建立了家电连锁、建材超市、传统百货、橱柜商、工程等完备的强大销售渠道，拥有46个分支机构、3000多个销售终端和5000多名分支机构营销人员，覆盖除台湾、西藏以外的所有省市，是终端覆盖率最高的品牌之一。 |
| 企业研发项目需求 | 1、可自动降解油烟的新材料 |
| 2、热能转化为电能新材料 |
| 3、易清洁耐刮擦不锈钢面板 |
| 4、铸铁燃烧器高温防锈表面处理 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 专家 | 材料、电、工艺 | 2 |

请完整填写此表，并于10月18日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波科星材料科技有限公司 |
| 公司地址 | 宁波市鄞州经济开发区鄞东南路199号 |
| 所在县市区 | 宁波市鄞州区 | 所属行业 | 稀土材料 |
| 联系人 | 苏广春 | 办公电话 | 0574-56801396 |
| 电子邮件 | sugc@co-star.com.cn | 手 机 | 13566531962 |
| 企业简介 | ***宁波科星材料科技有限公司***，是上市公司“大洋电机”的子公司。本公司同时拥有钕铁硼强磁生产线和钐钴强磁生产线、二个厂区，是一家集研发、生产、销售于一体的高新科技企业，拥有多项国家级专利。公司于2008年通过国家高新技术企业的认定，并于2011年通过复审。2011和2012年连续两年获得滨海创业中心亩均贡献银奖，并于2012年评为鄞州区工业标杆企业。公司现有员工300余人，其中：技术人员25名，高级工程师1名，工程师6名，硕士3名，博士1名。为强化高端产品的研发，公司与中国科学院宁波材料所、技术工程学院等国内科研院所合作，结成了长期合作的战略伙伴关系。公司致力于烧结钕铁硼强磁和烧结钐稀土永磁体的研发、生产和销售，其中钐钴产品的生产和销售位于行业前三甲。公司已通过TS16949质量管理体系的第三方认证，目前具有年产800吨钐钴永磁体、1200吨钕铁硼永磁体的生产能力，产品广泛应用于工业装备、汽车、电子信息、医疗等领域，远销世界各国。 |
| 企业科研项目 | 高性能稀土低重稀土含量稀土永磁体；高使用温度稀土永磁体；高耐腐蚀性、低失重稀土永磁体；高性能低脆性稀土永磁体 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 技术研发 | 材料学 | 1 |
| 技术研发 | 物料学 | 1 |
| 技术研发 | 功能材料学（磁性材料） | 2 |

请完整填写此表，并于10月21日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行

企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波能之光新材料科技有限公司 |
| 公司地址 | 宁波北仑春晓听海路669号 |
| 所在县市区 | 北仑区 | 所属行业 | 新材料 |
| 联系人 | 钟芳 | 办公电话 | 0574-26891880 |
| 电子邮件 | nb-nzg@163.ocm | 手 机 | 15857455256 |
| 企业简介 | **宁波能之光新材料科技有限公司**成立于2001年9月，注册在中国第二大港口所在地的宁波经济技术开发区。公司所在的宁波北仑春晓滨海新城西北两面山脉环绕，东南为海天一色的东海。观东方之日出，沐象山湾微风，梅山保税港区近在咫尺，观海大道连通北仑城区，地理环境得天独厚。       能之光是一家专业从事高分子功能材料的**国家高新技术企业**，是国内高分子功能化改性材料的领先制造商。能之光下属有两个控股子公司—**宁波威克丽特功能塑料有限公司**和**宁波能聚工程塑料有限公司**，集团业务集中在四个事业领域。**塑料化学事业部**负责聚烯烃等的接枝功能化改性，发展用于木塑材料、低烟无卤阻燃电缆材料、改性塑料和塑料合金的关键助剂如相容化剂、增韧剂，以及基于化学改性技术发展的各种专用料和精细化学品等。**粘合材料事业部**发展具有粘合功能的高子材料如粘合树脂、热熔胶、射粘弹性体等。**光伏材料事业部**聚焦晶硅太阳能电池用封装胶膜及其材料**工程塑料事业部**开发和生产面向汽车、家电用改性工程塑料。       公司研发中心是浙江省**省级企业技术中心**，拥有先进的试验和测试设备。建立了材料力学性能、热性能、流变性能、光学性能、电性能、粘接性能、老化性能、杂质含量等的测试方法和评价标准。公司一直把技术和产品创新作为持续发展的源动力。近年来，累计获得国家发明专利授权10项。高分子相容剂、粘合粘聚烯烃和纳米EVA先后列入国家重点新产品，阻隔性复合膜用粘合树脂列入国家火炬计划项目，太阳能电池EVA胶膜2010年获国家发改委重点项目支持。  能之光集团**国内首条高分子材料精华先打破了跨国公司在高端产品的垄断。**高分子相容剂、超低温尼龙增韧剂、功能化SEBS、功能化聚丙烯和聚乙烯蜡等产品代表了国内行业的领先水平。        能之光坚持“客户满意，追求零缺陷”的质量方针。公司通过了**ISO9001-2008质量管理体系认证、ISO14001-2004环境管理体系认证以及ISO/TS16949-2004汽车行业准入认证，**建立了持续改进和不断完善的公司质量保证体系，确保产品质量的稳定，在行业内树立了良好的质量形象。公司产品除内销外，也出口到世界各地，客户遍布美国、日本、德国、巴西、印度、土耳其、越南等国家。      公司秉着“事业发展、人才为本”的理念，从国内外聘请行业精英，形成了能之光的优秀团队。公司总裁2010年入选中组部海外高层次人才**“国家千人计划”。**团队中有博士3人、高级工程师2人，本科或中级职称以上员工占员工总数的30%以上。2010年，北仑首家**研究生工作站**在公司挂牌成立，可与国内高校联合培养研究生。年底公司博士后工作站建站资格获批，使公司成为宁波为数不多具有**博士后工作站**的企业。公司后备人才培养体系的建立为公司的持续发展奠定了良好的基础。  |
| 企业研发项目需求 | 1、聚烯烃等的接枝功能化改性、塑料合金的关键助剂如相容化剂、增韧剂技术开发 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 博士后工作站 | 高分子材料与工程 | 2 |
| 研发部项目经理 | 高分子材料与工程 | 2 |
|  待遇说明： 1、公司为博士后研究人员提供充足的科研经费、相应的科研实验场所条件，配备必要的研发合作团队；2、根据科研工作表现，提供丰厚的工资资金：12万-30万/年；3、在站期间，博士后视同公司员工，按规定享受完善的社会保险及其他福利待遇；4、对于技术上有重大突破、做出突出贡献的博士后研究人员将予以科技术创新特别奖励及出站后愿与公司共同发展者，根据其对科研成果的贡献和价值，依公司期权奖励制度进行奖励。；5、为博士后研究人员提供公寓住宿；6、出站后留宁波工作并签订3年以上工作合同者，享受宁波市政府提供的留甬补助费30万元（分3年发放）；7、博士后研究人员户口可以落在企业所在地。 |

请完整填写此表，并于10月18日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波日骋工贸有限公司 |
| 公司地址 | 慈溪胜山镇工业园区胜山大道838号 |
| 所在县市区 | 慈溪 | 所属行业 | 机械制造 |
| 联系人 | 徐明强 | 办公电话 | 63542258 |
| 电子邮件 | yujikunsr@21cn.com　 | 手 机 | 13906621368 |
| 企业简介 | 企业主要生产高档自行车拨链器、变速飞轮、控制器。研发的高档自行车变速系统产品已达到国内领先水平，个别产品接近国际水平，由于优越的性价比，被越来越多的国内外著名厂商认可，成为他们的首选品牌，公司产品供不应求、生意兴隆、产销两旺。 |
| 企业科研项目 | **陀螺形健身器产品优化设计开发** |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 研发 | 机械设计 | 1 |
|  |  |  |
|  |  |  |

请完整填写此表，并于10月21日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波瑞泰应用能源有限公司宁波中欧国际应用能源创新研究院 |
| 公司地址 | 宁波市镇海区庄市街道中官西路777号 宁波市大学科技园 |
| 所在县市区 | 宁波市镇海区 | 所属行业 | 能源开发 研究机构 |
| 联系人 | 王舟娜 | 办公电话 | 0574-86680720 |
| 电子邮件 | 1546274663@qq.com | 手 机 | 18968346779 |
| 企业简介 | 宁波瑞泰应用能源有限公司主要从事新能源技术的开发、技术转移及产品的商业化。公司依托“宁波中殴国际应用能源创新研究院”的技术支持，充分发挥团队的国际化、专业化优势，保持与国际国内高端研发机构、国际大型能源投资项目及新能源中小企业的密切合作，致力于将最新能源技术转换成市场优势产品，从而带动新能源产业的快速发展。 宁波瑞泰于2013年8月完成注册，注册资金1200万元，办公场所位于宁波市大学科技园内。公司提供完善、优厚的福利待遇、培训和成长的机会、广阔的职业发展空间,诚邀有识之士共创未来。宁波瑞泰愿为您提供一个人生和事业的舞台，助您实现自己的追求与梦想，寻求人生的更大成功……**公司地址：宁波市镇海区中官西路777号** **宁波市大学科技园创意慧谷43号****招聘邮箱：nbrthr@163.com****公交车1路、341路、342路、343路至清泉花园西大门站。** |
| 企业科研项目 | 三个研究方向：太阳能应用 高新材料 生物能技术 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
|  工程师 |  材料学博士 |  若干名 |
|  |  |  |
|  |  |  |

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行

企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波杉杉新材料科技有限公司 |
| 公司地址 | 宁波市望春工业园区聚才路1号 |
| 所在县市区 | 鄞州区 | 所属行业 | 新能源 |
| 联系人 | 李惊蛰 | 办公电话 | 88133030 |
| 电子邮件 | li.jingzhe@shanhanshantech.com | 手 机 | 13105521887 |
| 企业简介 | 宁波杉杉新材料科技有限公司成立于2003年7月，是一家专门从事于锂离子电池负极材料制造和开发的高新技术企业。公司注册资金10000万人民币，年生产能力8000吨。公司致力于锂离子电池负极材料领域的研发，依托企业博士后流动工作站和企业技术中心搭建的科研平台,产品结构从单一的中间相炭微球发展成为拥有中间相、天然石墨、人造石墨、复合石墨、合金及新型负极材料六大系列二十几个产品的多元化产品结构。拥有29项发明专利， 8项已获得授权。其中中间相炭微球制备技术率先打破了日本对我国锂离子电池负极材料的技术封锁和市场垄断，推动了我国锂电生产行业的发展，取得了显著的社会效益和经济效益。公司自成立以来，先后承担了国家“863计划”项目、国家高技术产业化示范工程项目、国家发改委信息产业企业技术进步和产业升级专项项目，多项产品与技术获得国家级科技项目支持。公司建有投资2000万元的研发中试规模实验基地，材料中试试验线三条，粉未特性测试设施完善，纽扣电池测试线一条，全电池试验检测线二条，配备国际最先进的电池测试系统软件，能较好的完成粉体到实际电池的评估测试。 |
| 企业研发项目需求 | 1、新型锂电负极材料的开发及产业化 |
| 2、锂电纳米负极材料的开发及产业化 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 博士后 | 材料 | 1 |
| 博士后 | 电化学 | 1 |
|  |  |  |

请完整填写此表，并于10月18日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行

企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波市青湖弹性体科技有限公司 |
| 公司地址 | 宁波市高新区明珠路407号 |
| 所在县市区 | 高新区 | 所属行业 | 原材料加工 |
| 联系人 | 梁小姐 | 办公电话 | 057488169639 |
| 电子邮件 | hr@qinghu-tpe.com | 手 机 | 13867899129 |
| 企业简介 | 宁波市青湖弹性体科技有限公司成立于2001年，是一家依托高新技术和科技管理的新型材料制造公司，是中国热塑性弹性体材料行业的领军企业。公司坚持倡导环保、安全、稳定的先进理念，生产的每个环节都纳入ISO9001：2008质量管理体系、ISO14001：2004环保管理体系，公司产品已通过欧盟ROHS、美国UL、德国TUV和通标SGS等各项检测验证。广泛用于电线电缆、汽车配件、医疗器械、工具设备等众多领域。严谨的生产管理，领先的研发水平，前瞻的环保理念，使宁波市青湖弹性体科技有限公司成为国际众多品牌如：三星、摩托罗拉、惠普等公司的合作伙伴，在业界具有卓越的口碑。“顾客至上，锐意进取”是公司一直以来的经营宗旨。公司正在国内和国外逐步建立完善的销售、服务网点，形成了全球化、多业态互动的营销网络；在售前、中、后充分体现青湖产品的服务品质和承诺保证。 |
| 企业研发项目需求 | 1、汽车用新型弹性体材料的研制 |
| 2、功能性热塑性弹性体材料的制备 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 研发 | 高分子材料与工程 | 2 |
|  |  |  |
|  |  |  |

请完整填写此表，并于10月18日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波新福钛白粉有限公司 |
| 公司地址 | 宁波市镇海区澥浦镇宁波化工区跃进塘路1号 |
| 所在县市区 | 镇海区 | 所属行业 | 化工 |
| 联系人 | 王东 | 办公电话 | 86669780 |
| 电子邮件 | Wangdong365@163.com | 手 机 | 13586869595 |
| 企业简介 | 宁波新福钛白粉有限公司位于碧海蓝天的杭州湾畔，成立于2000年7月，总投资十亿八仟万元，厂区占地面积22.8万多平方米，现有职工人1000余人。其主要产品NT-606、NT-200、NT-100等系列产品质量达到了国内领先水平。公司生产的各种金红石、锐钛型钛白粉广泛用于造纸、塑料、油墨、涂料、橡胶、日化、医药等行业；产品主要销往国内各大省市，并成功出口美国、日本、欧洲和东南亚等国家或地区。 |
| 企业科研项目 | 高耐候性二氧化钛颜料产品的研发 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行

企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波新容电器科技有限公司  |
| 公司地址 | 宁波骆驼机电园区通和东路228号 |
| 所在县市区 | 宁波市镇海区 | 所属行业 | 电子元件 |
| 联系人 | 范丽娜 | 办公电话 | 0574-86576858 |
| 电子邮件 | qingtingluoyu@163.com | 手 机 | 13738484074 |
| 企业简介 | 宁波新容电器科技有限公司位于宁波市镇海区骆驼机电工业园区，注册资金240万美元，占地面积5万平方米，现有职工240人。银行资信等级为AA级。公司拥有省级电容器研究开发中心，是国内最大的专业从事交、直流薄膜电容器的研发、制造和销售的高新技术企业，是中国电子元件行业协会电容器分会理事单位。公司先后通过ISO9001质量、ISO14000环境体系认证和IECQ国际电工委员会制造厂认可。 |
| 企业研发项目需求 | 1、超薄MPP金属化薄膜的开发与应用 |
| 2、CHEV型混合动力汽车用电容器的开发 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 金属化膜蒸镀 | 材料学 | 2 |
|  |  |  |
|  |  |  |

请完整填写此表，并于10月18日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行

企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波韵升股份有限公司 |
| 公司地址 | 宁波高新区沧海路225号 |
| 所在县市区 | 江东区 | 所属行业 | 材料 |
| 联系人 | 祝庆华 | 办公电话 | 27861266 |
| 电子邮件 | zhuqh@ysweb.com | 手 机 | 13429284818 |
| 企业简介 | 宁波韵升股份有限公司是一家国家级重点高新技术企业、全国电子信息百强企业、博士后科研工作站设站单位，下辖宁波韵升高科磁业有限公司、宁波韵升电机有限公司、日兴电机工业株式会社、宁波韵升高新技术研究院等十余家科研、生产和经营性子公司。公司连续几年被省政府列入浙江省最佳经济效益和最大经营规模工业企业行列。 2000 年 10 月 30 日，“宁波韵升”股票在上海证券交易所挂牌上市。 |
| 企业研发项目需求 | 1、低钕低重稀土烧结钕铁硼制备工艺研究 |
| 2、 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 材料研发工程师 | 稀土永磁材料相关 | 2 |
| 表面处理工程师 | 电化学相关 | 2 |
|  |  |  |

请完整填写此表，并于10月18日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波志华化学有限公司 |
| 公司地址 | 象山县爵溪街道城北工业区 |
| 所在县市区 | 象山县 | 所属行业 | 化工 |
| 联系人 | 姜可 | 办公电话 | 0574-65609010 |
| 电子邮件 | Jiang.ke@xshgruop.com | 手 机 | 18106651666 |
| 企业简介 | 宁波志华化学有限公司是我县实力型和化工行业龙头企业，2008年起为国家高新技术企业、省级工程技术中心、市级工程技术中心。公司专业从事精细化工的研发生产和销售，主打产品为粉末涂料助剂、日化杀菌剂和日化消毒抗菌剂三大类。公司具有强大的研发能力，各类科技人才占员工总数的四分之一，设备设施先进。已拥有自主研发的专利10项，其中发明专项4项，TCC扩产项目列入2011年度国家火炬计划，有机络合银项目列入宁波重大科技攻关项目。 |
| 企业科研项目 | TCC、ZPT |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

请完整填写此表，并于10月21日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 博威集团有限公司 |
| 公司地址 | 宁波市鄞州区云龙镇前后陈村鄞州大道1777号 |
| 所在县市区 | 鄞州区 | 所属行业 | 制造业 |
| 联系人 | 徐伊娜 | 办公电话 | 0574-82829243 |
| 电子邮件 | xu.yn@pwholdings.cn | 手 机 | 13505885775 |
| 企业简介 | 博威集团有限公司始创于1987年，是集有色合金新材料、模具切割线和资本运作等产业为一体的多元化集团公司。博威集团旗下拥有宁波博威合金材料股份有限公司、宁波博威麦特莱科技有限公司、宁波博威投资有限公司、宁波博威合金板带有限公司、宁波新能源有限公司，拥有博威合金、麦特莱、滨海和博威越南四大工业园区，总占地面积50万平方米，员工总数4500余人，其中各类专业技术人员500余人。 |
| 企业科研项目 |  |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 金属材料博士 | 材料学（铸造类） | 2 |
|  |  |  |
|  |  |  |

请完整填写此表，并于10月21日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波申江科技股份有限公司 |
| 公司地址 | 宁波市鄞州区咸祥镇大闸开发区 |
| 所在县市区 | 鄞州区 | 所属行业 | 新材料 |
| 联系人 | 章凤吉 | 办公电话 | 88306003 |
| 电子邮件 | zjyyzfj@163.com | 手 机 | 18969812221 |
| 企业简介 | 宁波申江科技股份有限公司是宁波申江控股集团有限公司与中科院上海微系统与信息技术研究所共同投资的一家国家级高新技术企业；公司多年来承担了多项国家创新基金项目、国家攻关项目、火炬计划、科技成果推广等项目；建有省级工程技术中心。 |
| 企业科研项目 | 新型储氢合金的设计研发 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 联合实验室主任 | 储氢合金 | 1 |
| 研究员 | 储氢合金 | 1 |
|  |  |  |

请完整填写此表，并于10月21日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行

企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 银亿集团 |
| 公司地址 | 宁波市江北区人民路132号  |
| 所在县市区 | 江北区 | 所属行业 | 房地产、资源类工业、贸易等多元化集团 |
| 联系人 | 潘女士 | 办公电话 | 87037533 |
| 电子邮件 | 1070706639@qq.com | 手 机 | 13429366050 |
| 企业简介 | 银亿集团是以房地产开发和资源类工业为支柱产业，积极发展国内外贸易，兼有物业管理、物流仓储、建材商城和五星级酒店等产业的综合性大型企业集团。自1994年创建以来，坚持“聚一流人才，创一流业绩”的企业宗旨， 经过十多年的奋斗，实现了跨越式发展，2012年实现销售收入326亿元。公司目前总资产约440亿元，年创利税30多亿元。列中国企业500强316位，中国服务业企业500强101位，中国民营企业500强67位，浙江省百强企业28位，浙江省服务业百强企业第9位，宁波市百强企业第6位，宁波市服务业百强企业第3位，宁波市最佳效益企业第7位。 |
| 企业研发项目需求 | 1、电解镍火法、湿法冶炼 |
| 2、 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 冶炼高工 |  | 2 |
| 项目专员 |  | 2 |
|  |  |  |

请完整填写此表，并于10月18日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 浙江一舟电子科技股份有限公司 |
| 公司地址 | 宁波鄞州区姜山镇高压路6号 |
| 所在县市区 | 鄞州区姜山镇 | 所属行业 | 综合布线，消费品电子 |
| 联系人 | 钱翎 | 办公电话 |  |
| 电子邮件 | kelvin@shipgroup.net | 手 机 | 18757479690 |
| 企业简介 |  宁波一舟投资集团有限公司座落于美丽的东海之滨，是以综合布线、电子通讯两个实业板块为核心的投资控股集团。 浙江一舟电子科技股份有限公司是宁波一舟投资集团控股的股份制公司，系国家级重点高新技术企业，公司致力于建筑智能综合布线技术与产品的研发、生产、销售及服务。公司拥有领先的研发、生产、检测设备，生产规模居于世界前列，年销售额约三十亿元。在国内拥有三个工业园，两个宁波一舟工业园与江西一舟工业园，下属二十家子公司，并在30个省会城市和22个发达地级市是建立了销售公司，营销网络遍布国内各省市。目前公司有员工4000多人，其中研发、技术支持人员500多人，同时在国内外广泛引进销售、生产、研发、技术等行业专业人才。 近几年来，公司品牌全球化发展迅速，相继组建了中国区、美洲区、东欧区、西欧区、中东区、亚洲区、澳洲区、印度区八个国际销售中心，在全球推广自主品牌。 2011年集团成功收购德国上市公司，为公司全球化战略发展奠定了坚实的基础。  一舟拥有建筑智能综合布线业界最完整的、端到端的产品线和融合解决方案，通过全系列的铜缆布线解决方案、光纤布线解决方案、智能家居布线解决方案、数据中心布线解决方案、安防线缆解决方案和专业基础网络服务，灵活满足全球不同客户的差异化需求以及快速创新的追求。 一舟坚持以全系列解决方案、持续技术创新为客户不断创造价值。公司在北京、宁波以及在美国田纳西州等地设有研发机构，并依托分布于全球的各个分支机构，凭借不断增强的创新能力、突出的灵活定制能力、日趋完善的交付能力赢得全球客户的信任与合作。  根植国内，提升民族品牌的内涵，以民族品牌的繁荣为己任，一舟电子始终以它作为公司发展的源动力。“SHIP”一舟作为中国驰名商标，“SHIP”品牌作为中国综合布线市场领先品牌、绿色品牌，公司是多项国家标准、行业标准的参编企业。公司产品、解决方案广泛应用于政府、金融、教育、公安、医疗、运营商等各个行业的关键任务应用、高带宽应用、新兴应用以及对可靠性和质量要求极高的其它应用。  放眼全球市场，一舟研发和生产的产品服务近六十个国家和地区，并与十多家一流的全球性电子企业结成战略合作伙伴。 一舟将本着“诚信、敬业、务实”的企业精神，秉承“品牌、合作、创新”的经营理念，坚持“善待员工、善待客户、善待社会、善待自然”的人文理念，振兴民族产业，努力研发、制造出质量优良的产品，打造百年一舟常青基业，成就一舟综合布线解决方案国际知名品牌。 |
| 企业科研项目 |  |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 研发中心-材料研究员 | 材料学 | 2 |
| 智能城市部门 | 智能城市，智能家居产品项目 | 10 |
|  |  |  |

请完整填写此表，并于10月21日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波华缘集团有限公司 |
| 公司地址 | 宁波市鄞州区高桥镇学院路788号 |
| 所在县市区 | 鄞州区 | 所属行业 | 新材料 |
| 联系人 | 刘颖 | 办公电话 | 88447752 |
| 电子邮件 | Hy7752@163.com | 手 机 | 13095905519 |
| 企业简介 | 宁波华缘集团有限公司集科研开发，材料生产，产品制造为一体，员工500余人，年生产能力近10亿元。主营SMC、BMC不饱和聚酯增强模塑料，电力、通信等复合材料箱体，FRP产品，轨道交通、高速铁路专用器材等。产品广泛应用于电力、通信、轨道交通、高速铁路、汽车等多个行业和领域，远销30多个国家和地区，集团下属两家高新技术企业，建有宁波华缘玻璃钢省级研究开发中心。荣获浙江省绿色企业、浙江省创新型示范企业、浙江省专利示范企业、浙江省诚信企业、浙江省学习型企业、国家火炬计划重点高新技术企业等荣誉称号。 |
| 企业科研项目 | 随着市场和技术的发展和进步，研究开发低压（LPMC）、低温（LTMC）、低密度（LDMC）、低碳（LCMC）复合材料（简称4L新型复合材料）已成为未来复合材料的发展方向，将在更多领域取代金属、塑料和木材制品，不仅市场空间广阔，而且符合低碳化发展趋势，公司将加大力度研究开发4L复合材料及其制品的应用。 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| SMC复合材料工程师 | 复合材料 | 2 |
|  |  |  |
|  |  |  |

请完整填写此表，并于10月21日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

附件3

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 浙江瓦力新能源科技有限公司 |
| 公司地址 | 慈溪市兴园路48号 |
| 所在县市区 | 慈溪市 | 所属行业 | 新能源 |
| 联系人 | 徐中领 | 办公电话 | 0574-63226758 |
| 电子邮件 | Einewell@163.com | 手 机 | 13732169649 |
| 企业简介 | 浙江瓦力新能源科技有限公司成立于2010年，地处浙江省慈溪市，是一家集研究、开发和生产销售为一体的高科技企业，产品以动力型和容量型镍钴锰酸锂、锰酸锂正极材料为主，生产能力达到1000吨/年。产品广泛适用于大型动力电池、储能电池、不间断电源以及消费类电池、矿灯电池、电动工具电池等。公司拥有先进的材料实验室、分析测试中心和电池中试生产线，配备有先进的实验和检测设备，具备完善的研发、生产和质量保证体系，已通过RoHS认证、ISO9001和ISO14000认证。公司拥有一支由多名留美博士/博士后、优秀工程师和资深企业家组成的高素质的充满创造力的科研人才队伍，有着丰富的研发和管理经验，承担国家“863”计划项目和宁波市科技公关项目等各级科技项目多项，已申请十多项国家发明专利与实用新型专利，2012年入选了“宁波市企业技术创新团队”和“慈溪市企业重点科技创新团队”。 |
| 企业科研项目 | 国家863项目1项宁波留学归国人员创业创新项目1项慈溪市重大科技攻关项目2项 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 项目经理 | 材料化学 | 1 |
| 材料合成工程师 | 材料化工 | 1 |
|  |  |  |

请完整填写此表，并于10月21日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 浙江沁园水处理科技有限公司 |
| 公司地址 | 宁波杭州湾新区兴慈一路358号 |
| 所在县市区 | 慈溪市 | 所属行业 | 制造业 |
| 联系人 | 齐小姐 | 办公电话 | 0574-23709916 |
| 电子邮件 | 414013273@qq.com | 手 机 |  |
| 企业简介 | 浙江沁园水处理科技有限公司作为沁园集团的核心成员企业，是专业从事水处理设备等系列环保产品研发、生产和销售的高新技术企业，把“全面饮用水解决方案服务商”作为企业未来发展方向。公司承担国家火炬计划项目，国家重点新产品项目等国家及省部级科研项目二十余项。2008年，通过英联摩迪国际ISO9001:2000和ISO14001:2004体系认证。公司拥有完善的营销网络体系及信息管理系统，从连锁家店卖场、百货商场、建材市场、商务渠道到各级沁园专卖店、加盟店，形成了拥有数万家终端销售网络和分销系统的销售通道。 |
| 企业科研项目 | 饮用水深度处理设备研究与开发 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 研发 | 生物膜 | 1 |
|  |  |  |
|  |  |  |

请完整填写此表，并于10月21日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 日月重工股份有限公司 |
| 公司地址 | 宁波市鄞州区东吴镇 |
| 所在县市区 | 鄞州区 | 所属行业 | 装备制造业 |
| 联系人 | 岑小姐 | 办公电话 | 55007007 |
| 电子邮件 | nbriyue@126.com | 手 机 | 15058858015 |
| 企业简介 | 日月重工股份有限公司是专业从事金属材料研发创新、应用生产、销售服务于一体的铸造及机加工企业，国家高新技术企业、全国知名的铸件供应商之一，以生产厚大断面球墨铸铁重大装备基础件见长，居于行业龙头地位。我司是中国铸协副会长单位、宁波市铸协会长单位，2012年通过铸造行业首家机械制造安全质量标准化国家一级评审。       我司及子公司总占地面积50 万平方米，铸件年总产能25 万吨。以此为主体，创建了两家全资子公司（宁波精华金属机械有限公司、宁波日星铸业有限公司）。其中宁波日星铸业有限公司包括铸造、机加工两个生产基地。       我司建有国家级实验中心、省级企业技术中心、博士后科研工作站，与清华大学、湖南大学、昆明理工大学等科研院校进行产学研合作。通过了IS09001、IS014001、OHSMS18001 体系认证，并通过中国、法国、德国、英国、美国等船用产品生产工厂认证。 我司主要为海洋重工业、能源工业、通用机械、高铁、轨道车辆等行业提供优质铸件解决方案，产品远销美国、日本、德国、丹麦、芬兰、西班牙、印度、韩国等多个国家和地区，在国内外行业内享有盛誉。       我司以人为本，诚信立业，立足市场，争创品牌。热忱欢迎有志于铸造业发展的志士仁人，加盟本公司！ |
| 企业科研项目 | 厚大断面球墨铸铁件碎块状石墨控制技术研究及应用 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 研发专员 | 金属材料成型或铸造专业 | 2 |
| （铸造） 工艺专员 | 金属材料成型或机械制造相关专业 | 2 |
|  |  |  |

请完整填写此表，并于10月21日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200

附件1

2013年上海交通大学百名材料学博士宁波行企业信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 日月重工股份有限公司 |
| 公司地址 | 宁波市鄞州区东吴镇 |
| 所在县市区 | 鄞州区 | 所属行业 | 装备制造业 |
| 联系人 | 岑小姐 | 办公电话 | 55007007 |
| 电子邮件 | nbriyue@126.com | 手 机 | 15058858015 |
| 企业简介 | 日月重工股份有限公司是专业从事金属材料研发创新、应用生产、销售服务于一体的铸造及机加工企业，国家高新技术企业、全国知名的铸件供应商之一，以生产厚大断面球墨铸铁重大装备基础件见长，居于行业龙头地位。我司是中国铸协副会长单位、宁波市铸协会长单位，2012年通过铸造行业首家机械制造安全质量标准化国家一级评审。       我司及子公司总占地面积50 万平方米，铸件年总产能25 万吨。以此为主体，创建了两家全资子公司（宁波精华金属机械有限公司、宁波日星铸业有限公司）。其中宁波日星铸业有限公司包括铸造、机加工两个生产基地。       我司建有国家级实验中心、省级企业技术中心、博士后科研工作站，与清华大学、湖南大学、昆明理工大学等科研院校进行产学研合作。通过了IS09001、IS014001、OHSMS18001 体系认证，并通过中国、法国、德国、英国、美国等船用产品生产工厂认证。 我司主要为海洋重工业、能源工业、通用机械、高铁、轨道车辆等行业提供优质铸件解决方案，产品远销美国、日本、德国、丹麦、芬兰、西班牙、印度、韩国等多个国家和地区，在国内外行业内享有盛誉。       我司以人为本，诚信立业，立足市场，争创品牌。热忱欢迎有志于铸造业发展的志士仁人，加盟本公司！ |
| 企业科研项目 | 厚大断面球墨铸铁件碎块状石墨控制技术研究及应用 |
| 人才需求信息 | 岗位 | 专业 | 人数 |
| 研发专员 | 金属材料成型或铸造专业 | 2 |
| （铸造） 工艺专员 | 金属材料成型或机械制造相关专业 | 2 |
|  |  |  |

请完整填写此表，并于10月21日前发送至nbrc7552@163.com。

联系人：市人才服务中心 戴丽丽

联系电话：0574-83867552、13780082200