**企业对齐鲁工大人才需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 山东精工电子科技有限公司 | | | 所属行业 | | 新能源 |
| 企业地址 | 山东省枣庄市高新区复元五路319号 | | | 属地 | | 枣庄市 |
| 主要经营范围 | 锂离子电池材料、锂离子电池及PACK组合、超级电容器 | | | | | |
| 法人代表 | 关成善 | 联系电话 | 0632-5295999 | | E-mail | pmc01@heter.biz |
| 联系人 | 陈鑫 | 0632-5765108 | | hr02@heter.biz |
| 企业简介 | 山东精工电子科技有限公司成立于2008年，注册资金5000万元，是一家集新能源产品研发、制造、销售和服务为一体的高新技术企业。公司以自主创新为主、产学研合作为辅，与清华大学、山东大学、山东理工大学、河北工业大学等科研单位建立了稳定的产学研合作关系，与河北工业大学联合成立了新能源研发中心。公司借助科研单位的人员、技术优势联合开发新产品、新技术；吸取其先进理论指导并加以实践，并在此过程中进一步培养、提升本公司技术人员能力。  公司主要产品有锂离子电池正极材料、锂离子电池单体及电池组、锂离子动力电池、锂离子储能电池、超级电容器等，致力于新能源材料在绿色能源上的研发与应用并使其产业化。  公司有着成熟的生产技术工艺和质量保证体系，已申请专利700余项，其中发明专利186项，申请国际专利2项；已授权专利357项，其中发明专利20项；获得山东省专利奖一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项，中国专利优秀奖2项，山东省科技进步奖2项；牵头编制了五项锂电方面的山东省地方标准，参与编制了电动汽车用锂离子电池的四项国家标准，正在参与编制一项磷酸铁锂材料的国际标准。公司实行内外贸并举的销售战略，形成了以网络、期刊杂志、电视传媒及国内、国际展会为一体的全方位的推广模式，并取得了良好的成效。公司产品主要输往北美、欧盟、非洲、拉美、中东、东南亚及印度等新兴市场，形成了以动力电池为主导市场的营销布局。主要客户包括中国移动、中国联通、中船重工、美国通用电器（GE）、CGG、ATL、BPL等国内外知名企业。 | | | | | |
| 现有人才基础、平台条件 | 山东精工电子科技有限公司始终贯彻“持续发展，客户至上”的企业经营理念，重视科技创新，每年从利润中提出20%作为研发投入，并和复旦大学、河北工业大学联合成立新能源研发中心，技术储备丰富。企业现有职工500多人，大专以上各类专业人才160人，占职工总数的30%，目前共有专职科研人员52名，其中具有博士或硕士学位的高层次人才28名。研发团队已经在锂离子电池及材料领域进行了多年的研究工作，在正极材料研究开发、锂离子电池制造、电池的负载特性、大型车用电池组制造和应用、超级电容器等领域取得了众多的科技成果。研发团队分为新能源电动车研究组、电池研究组、新材料研究组和电化学研究组等，具有多个研究方向，每个方向有6-10人不等。每个研发组人员具有不同的专业背景，保证了学术观点的差异性。研究中心定期开展团队合作培训和交流，保证研发人员之间的信息通畅和互相了解。  公司拥有扫描电子显微镜、电化学工作站、电池材料分析检验系统、ARBIN电池测试系统等价值3000余万元的分析检验设备，同时还拥有价值2000余万元的动力电池全自动生产线设备。 | | | | | |
| 对人才要求  （研究的领域和研究方向） | 1. 电动汽车用动力电池结构设计； 2. 电动汽车用BMS设计，通讯协议开发，以及整车联调； 3. 高能量密度锂离子动力电池材料开发设计。 | | | | | |
| 其他（工作环境、条件、待遇） | 公司提供独立、舒适、轻松的办公和生活环境，办公用品、电脑、空调等所需设备一应俱全，公司配有餐厅、健身房，可安排专家旅游、健康查体等福利。 | | | | | |