附件1

淮安市“名校优生”招聘活动报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 请选择：√线路一 √线路二 □线路三 | | | | | | | |
| 单位名称 | 江苏省金象传动设备股份有限公司 | | | | | | |
| 单位性质 | 上市公司 | | 所属行业 | | 机械 | | |
| 联 系 人 | 王昆 | | 联系方式 | | 13915100032 | | |
| 单位地址 | 淮安市青龙湖路1号 | | 电子邮箱 | | Neilwang75@126.com | | |
| 单  位  简  介 | 江苏省金象传动设备股份有限公司（证券简称：金象传动，股票代码：830802）。注册资本1亿，固定资产3.5亿。公司拥有员工410人，其中大专以上学历人员180人。公司拥有2家全资子公司： 淮安苏减金象机械制造有限公司，淮安金象三河机械制造有限公司。  主要产品、装备与突出优势        公司是研发与生产减速机的专业厂家，产品技术含量在同行业中处于领先地位，金象获得中国驰名商标、江苏省著名商标、江苏省名牌产品等称号。  其中边缘传动磨机减速机排名第一、尼曼蜗杆蜗轮减速机排名第一、碾环机减速器排名第一、大型蜗轮（2000mm以上）制造排名第一、大型高精度硬齿面锥齿轮（2000mm以上 DIN5级）制造排名第一、摆动式丝杠升降机排名第一、建材机械/冶金机械减速机等在国内行业前5名。        公司主要产品获得多项省部级奖项或高新产品称号，其中，新型立式磨机减速器研发与产业化获2010年国家机械科技进步三等奖；新型单边双传动减速机的研发与产业化获2012年度江苏机械工业科技进步一等奖；CWG系列双级蜗轮齿轮减速器、立式磨机减速器被授予中国齿轮行业技术创新成果一等奖；PR模块式齿轮减速器、新型中心传动磨机减速器被授予中国齿轮行业技术创新成果二等奖；多分流立式磨机传动装置的研发与产业化被授予淮安市科技进步一等奖。多分流立式磨机传动装置、新型中心传动磨机减速器被授予江苏省高新技术产品。       公司拥有德国进口龙门式六轴五联动数控加工中心DEPO V3520（配套德国软件DEPO Gear Engineer / DEPO CAM）；德国进口成形磨齿机RAPID4000、ZP30、ZP20、ZE1200 (均含在线检测装置)；德国进口精密数控蜗杆磨床10G及国内最大数控蜗杆磨床SK7763等加工设备二百台套。拥有德国进口高精度三坐标测量机PMM-G 40.30.25、关节臂三坐标测量仪RA7525及手持式合金分析仪、一整套精密检测仪器如螺旋线检测仪、渐开线检查仪、万能工具显微镜、测长仪、测齿仪以及全套理化分析试验设备，计算机控制的产品性能测试台等国内领先的检测设备三十余套。        公司建有三个研发机构，江苏省企业技术中心、江苏省减速机蜗杆传动设备工程技术研究中心、国家级博士后工作站，先后承担了20余项省市级科技项目或技术改造项目。其中高性能复合材料蜗轮减速机产业化被列为国家火炬计划；超大型多分流立式磨机传动装置研发被列入省科技支撑计划；双级行星立式磨机减速器被列入省重点推广应用的新技术新产品目录（第二批）；新型中心传动磨机减速机、新型高效节能立式磨机减速器被授予江苏省优秀新产品；JMLX系列立式磨机减速机被授予全国建材机械行业达标产品。        公司还系列化开发了单边双传动磨机减速机，主持了此项建材行业标准的制定（JC/T 2105-2012，2013年6月1日实施）。近年来，公司共获得专利48项（其中发明专利5项），软件著作权2项，主持制定行业标准1项，参与制定行业标准6项。        公司被授予江苏省创新型企业、江苏省创新能力建设示范企业、江苏省科技型中小企业、江苏省知识产权标准化管理示范企业、江苏省优秀民营企业、中国机械工业最具创新力企业等称号。 | | | | | | |
| 招 聘 岗 位 需 求 信 息 | | | | | | | |
| 人才类别 | 岗位 | 专业 | | 学历 | | 人数 | 薪资待遇 |
| 应届高校  毕业生需求 | 机械设计师 | 机械设计 | | 本科及以上 | | 5 | 薪资3000-6000/月，有机械设计经验者优先。 |
| 机械工艺师 | 机械制造工艺 | | 本科及以上 | | 5 | 薪资3000-6000/月，有机械制造工艺经验者优先。 |
| 质量工程师 | 检测或机械制造工艺 | | 本科 | | 3 | 薪资3000-4000/月，有机械零件检验经验者优先。 |
| 销售经理 | 机械设计或工艺 | | 本科 | | 5 | 薪资面议，有销售经验者优先。 |
| 成熟型  人才需求 |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
| 合计 | 1．岗位数：4个，人数： 16 人。  2．学历分布：博士 0 人、硕士 2人、本科及以下 14 人。 | | | | | | |