**SINCE 1954**

**山西汾西重工有限责任公司**隶属于世界500强企业、特大型军工央企——中国船舶集团有限公司，位于国家历史文化名城和先进制造业基地——太原市主城区，为国家“一五”期间156项重点建设工程项目，通过国家级企业技术中心、武器装备科研生产许可、一级保密资格、军民品质量管理体系和能源、环境、职业健康安全管理体系认证，是国家高新技术企业、工信部两化融合管理体系贯标试点企业、水下攻防装备重点供应商、舰船电机定点研制生产单位、新能源装备骨干制造企业。

公司军民融合突出，拥有中船重工电机科技股份有限公司、山西汾西机电有限公司、无锡赛思亿电气科技有限公司等8家子企业，在太原、无锡建有3个生产制造基地，形成特种装备、电机、气体分离三大产业和舰船动力推进系统一条发展主线，主要产品通过10多家中外船级社和矿用安全标志型式认可，远销到东南亚、欧洲、南美等10多个国家和地区，广泛应用于国防、船舶、电力、煤矿、石化等领域，与西门子、瓦锡兰、E-MS公司、远景能源、潍柴动力、山西焦煤等知名企业保持长期经贸合作，市场占有率长期位居行业前茅。

公司工艺技术力量雄厚，建有国家“海洋工程变频驱动实验室”、省级院士工作站和研究生教育基地，现有博士6人，研究员40人、高级工程师216人，国务院政府特贴专家8人，省政府津贴高级技师4人，省部级以上技术能手9人，27人入选三晋英才，承担省部级以上科技项目26项，拥有发明专利103项，获得省部级以上科技成果140项，与剑桥大学、清华大学、西北工业大学、海军工程大学、太原理工大学、中科院自动化研究所、中船集团多家科研院所等建立了长期技术交流合作机制。

公司制造检测能力先进，拥有先进的环境实验室、水声实验室、磁环境实验室、拖曳实验室、电子实验室、电机试验站、热工性能测试实验室等，拥有各类设备及仪器仪表近2500台（套），其中：龙门五面体加工中心、铣车复合加工中心、真空电子束焊、数控绝缘包扎机器人、复杂曲面工件自动扫描测量系统、大深度水压精密测量试验系统、噪声振动测试与模态分析系统等达到国内领先水平，具有完整的、现代化水平的水下航行器制造能力、电机及电气控制系统研制生产能力、舰船用电力推进系统集成能力。

公司坚持“以人为本、人才兴企”，建立了完善的人才培养开发体系、宽带薪酬福利体系、员工职业发展规划和综合激励机制，以“强军兴装，兴船报国”为己任，为我国海军装备与国防事业和国民经济社会建设做出了突出贡献，先后荣获高技术武器装备发展建设工程突出贡献奖、航母工程建设突出贡献奖、蛟龙号载人潜水器7000米级海试先进集体、全国创先争优先进基层党组织、全国文明单位、全国工人先锋号、山西省先进基层党组织等荣誉称号。

**岗位需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位** | **需求专业** | **学历要求** |
| 1 | 换能器设计工程师 | 水声工程 | 博士 |
| 2 | 引信设计工程师 | 信号处理 | 博士 |
| 3 | 水下航行器设计工程师 | 水中兵器总体/控制理论与控制工程 | 博士/硕士 |
| 4 | 焊接工艺工程师 | 材料成型及控制工程/焊接技术与工程 | 博士/硕士/本科 |
| 5 | 电机设计工程师 | 电机与电器/机械设计制造/锻压/绝缘 | 博士/硕士/本科 |
| 6 | 电机控制器设计工程师 | 控制理论与控制工程/机械电子工程/电气工程 | 硕士 |
| 7 | 热能技术负责人 | 热能相关专业，具备行业经验 | 硕士 |
| 8 | 结构工程师 | 机械设计制造及其自动化 | 硕士/本科 |
| 9 | 工艺工程师 | 机械设计制造及其自动化 | 硕士/本科 |
| 10 | 产品工程师 | 导航制导与控制/电子信息工程 | 硕士/本科 |
| 11 | 电气工程师 | 电气工程及其自动化 | 硕士/本科 |
| 12 | 控制工程师 | 控制工程/通信工程 | 硕士/本科 |
| 13 | 网络安全工程师 | 计算机网络技术、计算机信息管理、计算机系统与维护 | 硕士/本科 |
| 14 | PDM/CAPP系统开发工程师 | 机械设计制造及其自动化 | 硕士/本科 |
| 15 | ERP/MES系统开发工程师 | 软件工程 | 硕士/本科 |
| 16 | 法律顾问 | 法律专业 | 硕士/本科 |
| 17 | 财务助理 | 会计、财务、审计等相关专业 | 硕士/本科 |
| 18 | 售前技术支持 | 船舶或电气类专业 | 硕士/本科 |
| 19 | 销售工程师 | 市场营销/船舶或电气类专业 | 硕士/本科 |

**地 址：太原市万柏林区和平北路131号 邮 编：030027**

**联系人: 王 磊 王志丹 电 话：0351-6529289**

**邮 箱：**[**fxzghr@163.com**](mailto:fxzghr@163.com) **网 址：www.fenxi.cc**