**招聘岗位**

|  |
| --- |
| **管理类岗位** |
| 1、**人力资源岗**：1人，大学本科及以上学历。掌握人力资源规划、招聘与配置、培训与开发、薪酬福利管理、绩效管理、劳动管理等知识，熟悉劳动法、社保、薪酬福利、市场招聘、用工程序等相关政策法规。熟练使用Office办公软件，具有较强的写作能力、沟通能力、亲和力、组织协调能力。3年以上人力资源管理工作经历。具有人力资源管理职称优先考虑。为人正直、廉洁自律，有良好的职业操守。 |
| 2、**采购招标岗**：1人，大学本科及以上学历。熟悉国家招投标法律法规和国有企业采购制度流程和要求，3年以上国有企业采购管理工作经历。为人正直、廉洁自律，有良好的职业操守。 |
| 3、**研发项目管理岗**：1人，研究生以上学历（具有3年以上大型科技类企业项目管理工作经验者可要求具有本科以上学历）。熟悉科技研发类项目管理的流程，能够协助项目研发负责人制定项目研发计划以及项目考核节点。具有较强的沟通能力和团队合作能力，能够进行多团队协作大型项目的进度协调与考核工作。熟练使用Office办公软件以及项目流程图和甘特图等制图软件。为人正直、廉洁自律，有良好的职业操守。 |

|  |
| --- |
| **技术研发类岗位** |
| 1、**飞行器和航空发动机总体方向**，要求具有高超声速飞行器和发动机性能设计经验，研究生学历或具有5年以上工作经验，2-3人。 |
| 2、**航空发动机结构设计、转子动力学及强度分析方向**，要求具有航空/航天发动机整机结构或部件结构设计、转子动力学、强度等相关领域的研究经验，研究生学历或具有10年以上工作经验，3-4人。 |
| 3、**超临界二氧化碳发电系统研究方向**，要求具有超临界二氧化碳发电系统总体性能、结构、叶轮机等相关领域的研究经历和工程经验，研究生学历或具有10年以上工作经验，3-4人。 |
| 4、**叶轮机设计方向**，具有丰富的压气机、涡轮等设计经验（具有氢氦等特种工质叶轮机等设计经验者优先），研究生学历或具有5年以上工作经验，2-3人。 |
| 5、**燃烧及传热方向**，要求具有燃气轮机燃烧室设计、紧凑换热器设计等相关经验，研究生学历或具有5年以上工作经验，2-3人。 |
| 6、**高温材料及工艺制造方向**，具有高温材料及加工制造相关研究经验（有微细结构高温材料焊接研究经验者优先），熟悉高温合金性能、工艺及工程应用，研究生学历或具有10年以上工作经验，3-4人。 |
| 7、**航空发动机控制及高速发电机方向**，要求具有航空发动机控制技术、高速发电机及控制研究经历，熟悉高速轴承（含磁悬浮轴承或空气轴承），研究生学历或具有10年以上工作经验，2-3人。 |
| 8、**高压管路系统、空气及滑油系统方向**，要求具有丰富的高温高压管路设计及工程经验，有燃气轮机空气系统、滑油系统设计和试验、氢燃料输运和储存等领域的丰富经验，研究生学历或具有10年以上工作经验， 2-3人。 |
| 9、**试验台设计及测试方向**，有航空航天发动机试验台设计、建设和实验、测试等相关经验，研究生学历或具有5年以上工作经验，1-2人。 |