**工作地点：江苏连云港**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **招聘人数** | **岗位职责** | **任职条件** |
| 1 | 科技主管 | 1 | 1.负责制定与落实中心科研业务管理规章制度；  2.负责相关科研任务的策划、组织、协调和管理；  3.负责国际合作与交流、院地合作及产业化、成果和知识产权管理；  4.负责科研项目及相关业务日常管理；  5.领导交办的其他工作。 | 1.能源动力类相关专业硕士及以上学位，具有2年以上科研管理或中级以上专业技术岗位任职经历；  2.具有较强的组织协调沟通能力，具备一定的政策理论水平和文字表达能力；  3.身体健康，吃苦耐劳，爱岗敬业，有较强的进取意识和团队合作精神。 |
| 2 | 质量主管 | 1 | 1.负责制定大科学装置项目江苏部分工程质量管理和质量控制体系；  2.组织质量目标的制定、分解、检查； 负责质量管理日常工作；  3.执行工程的质量标准和质量控制程序，监督检查设计、施工、监理等环节的质量；  4.领导交办的其他工作。 | 1.大学本科及以上学历，具有2年以上质量管理工作经验；  2.具有较强的组织协调沟通能力，具备一定的政策理论水平和文字表达能力；  3.吃苦耐劳，爱岗敬业，有较强的进取意识和团队合作精神。 |
| 3 | 财务出纳 | 1 | 1.负责日常报销单据的初步审核及付款录入；  2.负责与银行对账、编制银行存款余额调节表；  3.负责财务档案收集装订；  4.领导交办的其他事项。 | 1.大学本科及以上学历，财务管理相关专业，1年以上工作经验；  2.身体健康，吃苦耐劳，爱岗敬业，有较强的进取意识和团队合作精神。 |
| 4 | 电气工程师 | 2 | 1.协助行政主管开展全过程电力工程管理工作；  2.协助电气设备的选型和安装调试，确定设备用电配置；  3.负责电气系统施工设计审查，技术协议的签订；  4.负责完成电气工程全过程的质量、进度、安全管理工作；  5.负责变配电站的管理运行及维护；  6.与主管部门，施工、监理、运维等单位的协调工作；  7.负责统筹安排电气运行管理及相关人员培训；  8.配合开展其他专业工程工作； 领导交办的其他工作。 | 1.大专及以上学历，电气类相关专业，5年以上变电站管理经验，熟悉电气管理法律法规等；  2.具有较强的组织协调沟通能力，具备一定的政策理论水平和文字表达能力；  3.身体健康，吃苦耐劳，爱岗敬业，有较强的进取意识和团队合作精神。 |
| 5 | 国家重大科技基础设施试验台项目经理 | 8 | 负责国家重大科技基础设施项目中试验台建设的项目管理，包括进度、经费、人员等安排。负责与试验台的建设供应商的协调。 | 硕士及以上学历，叶轮机械相关专业、动力工程及工程热物理相关专业、项目管理专业。 |
| 6 | 国家重大科技基础设施试验台采购经理 | 3 | 按照研究所的采购管理办法和重大科技基础设施项目管理办法，负责项目所需设备和工程的采购管理，包括招标、合同签订等等。 | 硕士及以上学历，叶轮机械相关专业、动力工程及工程热物理相关专业、项目管理专业。 |
| 7 | 国家重大科技基础设施压气机试验平台研建、试验件设计和试验研究 | 7 | 负责压气机试验台的气动设计、试验规程、试验件设计。 | 硕士及以上学历，叶轮机械相关专业、动力工程及工程热物理相关专业。 |
| 8 | 国家重大科技基础设施燃烧室试验平台研建、试验件设计和试验研究 | 7 | 负责燃烧室试验台的气动设计、试验规程、试验件设计。 | 硕士及以上学历，燃烧相关专业、动力工程及工程热物理相关专业。 |
| 9 | 国家重大科技基础设施透平试验平台研建、试验件设计和试验研究 | 7 | 负责透平试验台的气动设计、试验规程、试验件设计。 | 硕士及以上学历，叶轮机械相关专业、动力工程及工程热物理相关专业。 |
| 10 | 国家重大科技基础设施高效新型循环试验台研建、试验件设计和试验研究 | 8 | 负责高效循环试验台的气动设计、试验规程、试验件设计。 | 硕士及以上学历，叶轮机械相关专业、动力工程及工程热物理相关专业。 |
| 11 | 国家重大科技基础设施超临界二氧化碳循环试验台研建、试验件设计和试验研究 | 7 | 负责超临界二氧化碳试验台的气动设计、试验规程、试验件设计。 | 硕士及以上学历，叶轮机械相关专业、动力工程及工程热物理相关专业。 |
| 12 | 国家重大科技基础设施测试与控制系统 | 6 | 负责稳态数采系统以及电气控制系统的建设，以及试验过程中上述系统的工艺规程、试验准备、设备控制、状态监测、故障处理等工作。负责叶尖间隙、振幅、脉动压力、动应力、振动、轴向力、遥测等相关测试设备的采购与调试工作，以及试验过程中上述系统的工艺规程、试验准备、设备控制、状态监测、故障处理等工作。 | 硕士及以上学历，热工测量、自动化、机电一体化。 |
| 13 | 国家重大科技基础设施燃料工质系统研建 | 4 | 负责天然气、合成气、氢气、一氧化碳等燃料系统的设计；负责空气、氮气、二氧化碳等工质系统的设计。 | 硕士及以上学历，化学工程与技术、动力工程及工程热物理等相关专业。 |