**附件1：** 华电电力科学研究院有限公司招聘岗位及应聘条件

| **序号** | **岗位** | **人数** | **岗位性质及工作场所** | **岗位职责** | **上岗条件** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 热能工程师 | 12 | 技术杭州、济南、武汉、成都、沈阳等 | 1、完成区域内技术监督检查工作； 2、负责对锅炉、汽轮机监督涉及内容提供指导及技术支持； 3、负责整理总结技术监督发现的共性、典型问题，并通报相关发电企业或分公司；  | 1、本科及以上学历，中级及以上专业技术资格； 2、动力工程及工程热物理、热能工程等相关专业； 3、从事技术监督、状态检修工作背景者优先；4、工作经历5年以上，从事相关工作3年以上，具有电科院工作背景者优先；5、年龄40周岁以下，特别优秀的可适当放宽年龄限制。 |
| 2 | 电气工程师 | 4 | 技术杭州 | 1、负责绝缘及高压技术的技术监督，技术服务、试验等工作。2、负责现场试验的安全与质量管理工作。3、负责科技项目的立项与新技术应用工作。 | 1、本科及以上学历，中级及以上专业技术资格；； 2、电气工程及自动化等相关专业； 3、工作经历5年以上，从事相关工作3年以上，具有电科院工作背景者优先。4、年龄40周岁以下，特别优秀的可适当放宽年龄限制。 |
| 3 | 机械工程师 | 5 | 技术杭州 | 1、完成区域内技术监督检查工作； 2、负责对汽轮机监督涉及内容提供指导及技术支持； 3、负责整理总结技术监督发现的共性、典型问题，并通报相关发电企业或分公司；  | 1、本科及以上学历，中级及以上专业技术资格； 2、热动、机械设计及其自动化等相关专业； 3、从事技术监督、状态检修工作背景者优先；4、工作经历5年以上，从事相关工作3年以上，具有电科院工作背景者优先；5、年龄40周岁以下，特别优秀的可适当放宽年龄限制。 |
| 4 | 新能源工程师 | 3 | 技术杭州 | 1、负责光伏诊断相关方案的审核；2、牵头负责光伏诊断及性能分析的研究方向;3、负责光伏诊断平台部署方案，以及整体推动工作。4、负责光伏诊断相关报告的审核。 | 1、本科及以上学历，中级及以上专业技术资格； 2、热能工程、太阳能相关专业； 3、工作经历5年以上，从事相关工作3年以上，具有电科院工作背景者优先。4、年龄40周岁以下，特别优秀的可适当放宽年龄限制。 |
| 5 | 材料工程师 | 3 | 技术杭州 | 1、负责组织、调度生产要素，实施日常工作中的组织、计划、指挥、协调、控制、鼓励的职责，保证工程质量、安全文明、工期和效益的目标得以实现；2、负责施工现场管理，合理使用物料、机械设备和劳动力，控制各工程项目的施工成本；3、解决处理施工中出现的各种技术问题。  | 1、本科及以上学历，中级及以上专业技术资格； 2、金属材料等相关专业； 3、工作经历5年以上，从事相关工作3年以上，具有电科院工作背景者优先。4、年龄40周岁以下，特别优秀的可适当放宽年龄限制。 |
| 6 | 环保工程师 | 4 | 技术杭州 | 1、参与完成本专业基建项目、生产服务项目、科研等工作；2、负责各项目的化水专业工作的开展、协调与实施进度；3、负责各项目化水专业人员的培训、考勤与安全工作。 | 1、本科及以上学历，中级及以上专业技术资格； 2、化学工程、环境工程、应用化学、工业催化等相关专业； 3、工作经历5年以上，从事相关工作3年以上，具有电科院工作背景者优先。4、年龄40周岁以下，特别优秀的可适当放宽年龄限制。 |
| 7 | 热控工程师 | 5 | 技术杭州、沈阳 | 1、参与完成本专业基建项目、生产服务项目、科研等工作；2、负责各项目的热控专业工作的开展、协调与实施进度；3、负责各项目热控专业人员的培训、考勤与安全工作。 | 1、本科及以上学历，中级及以上专业技术资格； 2、自动化、控制理论及控制工程等相关专业； 3、工作经历5年以上，从事相关工作3年以上，具有电科院工作背景者优先。4、年龄40周岁以下，特别优秀的可适当放宽年龄限制。 |
| 8 | 水电工程师 | 4 | 技术杭州、成都 | 1、参与完成本专业基建项目、生产服务项目、科研等工作；2、负责各项目的热控专业工作的开展、协调与实施进度；3、负责各项目热控专业人员的培训、考勤与安全工作。 | 1、本科及以上学历，中级及以上专业技术资格； 2、水利水电、流体机械等相关专业； 3、工作经历5年以上，从事相关工作3年以上，具有电科院工作背景者优先。4、年龄40周岁以下，特别优秀的可适当放宽年龄限制。 |