附件1

公开招聘岗位职责及任职条件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 岗位 | 人数 | 招聘范围 | 主要职责 | 学历 | 年龄 | 任职条件 |
| 1 | 国家电投集团河南电力有限公司技术信息中心 | 锅炉与环保专业技术带头人 | 1 | 面向全社会 | 负责本专业技术管理工作；负责本专业火电、新能源设备全寿命周期技术监督管理与服务工作；负责审核专业范围内技术监督服务报告、可研、资料图纸、技术文件、资金计划、物资采购计划等工作；负责本专业技术改进、科技进步、节能计划，推广应用新技术、新工艺、新材料，解决现场疑难问题。 | 本科及以上学历 | 48周岁及以下 | 1. 热能与动力等相关专业； 2. 副高级及以上专业技术职称； 3. 8年及以上锅炉环保专业技术监督服务工作经历；至少2台300MW等级及以上机组调试工作经验；央企二级（省级）及以上单位科技创新成果至少2项、专利至少3项； 4. 精通锅炉环保及主要辅机性能试验、节能诊断及改造等专业知识；具备制粉系统优化、动力场燃烧调整等重大试验专业工作能力；具备锅炉环保设备设施现场重大疑难问题分析处理能力； 5. 熟悉国家、行业技术监督相关法律、法规、标准和规程；具备履行岗位职责所需的专业知识和业务能力；具备较强的沟通协调能力、问题处理能力；   6.有电科院工作经验优先。 |
| 2 | 轮机专业技术带头人 | 1 | 面向全社会 | 负责本专业技术管理工作；负责本专业火电、新能源设备全寿命周期技术监督管理与服务工作；负责审核专业范围内技术监督服务报告、可研、资料图纸、技术文件、资金计划、物资采购计划等工作；负责本专业技术改进、科技进步、节能计划，推广应用新技术、新工艺、新材料，解决现场疑难问题。 | 本科及以上学历 | 48周岁及以下 | 1. 热能与动力等相关专业； 2. 副高级及以上专业技术职称； 3. 8年及以上轮机专业技术监督服务工作经历；至少2台300MW等级及以上机组调试工作经验；央企二级（省级）及以上单位科技创新成果至少2项、专利至少3项； 4. 精通汽轮机及主要辅机性能试验、节能诊断等专业知识；具备冷端优化、甩负荷试验、一次调频及调速系统建模等重大试验专业工作能力；具备汽轮机设备设施现场重大疑难问题分析处理能力； 5. 熟悉国家、行业技术监督相关法律、法规、标准和规程；具备履行岗位职责所需的专业知识和业务能力；具备较强的沟通协调能力、问题处理能力； 6. 有电科院工作经验优先。 |
| 3 | 自控专业技术带头人 | 1 | 面向全社会 | 负责本专业技术管理工作；负责本专业火电、新能源设备全寿命周期技术监督管理与服务工作；负责审核专业范围内技术监督服务报告、可研、资料图纸、技术文件、资金计划、物资采购计划等工作；负责本专业技术改进、科技进步、节能计划，推广应用新技术、新工艺、新材料，解决现场疑难问题。 | 本科及以上学历 | 48周岁及以下 | 1. 热能与动力工程、控制工程等相关专业； 2. 副高级及以上专业技术职称； 3. 8年及以上自动控制专业技术监督服务工作经历；至少2台300MW等级及以上机组调试工作经验；央企二级（省级）及以上单位科技创新成果至少2项、专利至少3项； 4. 精通DCS组态、改造专业知识；具备RB试验、AGC、自动优化等重大试验专业工作能力；具备电厂控制系统重大疑难问题分析处理能力； 5. 熟悉国家、行业技术监督相关法律、法规、标准和规程；具备履行岗位职责所需的专业知识和业务能力；具备较强的沟通协调能力、问题处理能力； 6. 有电科院工作经验优先。 |
| 4 | 国电投河南省电力燃料有限公司 | 物流管理 | 1 | 面向全社会 | 负责煤源所在区域承运商的开发、管理；负责煤源所在区域政策变化、运输状况、运输价格及运价走势等物流相关信息的搜集报送；负责物流线路的选取、设计和开发；负责承运商承包合同的签订、执行和过程管理；负责项目策划、商务谈判、客户开发及上下游关系维护。 | 大专及以上学历 | 35周岁及以下 | 1.物流管理类相关专业；  2.初级及以上职称（资质）；  3.5年以上工作经验，3年及以上物流管理、交通运输工作经历，在一定规模的物流企业内部从事过2个及以上重要的专业技术类岗位；  4.熟悉最新的国家交通运输、物流管理等相关法律法规和政策性文件；  5.熟悉物流管理、交通运输的工作流程，熟悉现代物流与供应链系统分析、设计、运营及管理的相关知识；  6.具备较强的沟通协调和问题处理能力；  7.吃苦耐劳，适应长期出差工作性质，愿意到条件艰苦地区或偏远地区开展工作。  8.应聘特别优秀者条件可适当放宽。 |
| 5 | 运输平台管理 | 1 | 面向全社会 | 负责清洁运输信息化管理平台的设计、建设、运营及管理；负责清洁运输信息化管理平台的功能拓展及升级维护；负责清洁运输信息化管理平台与集团公司燃管系统间的深度融合及衔接；负责清洁运输相关业务的开发维护和协调推动。 | 本科及以上学历 | 40周岁及以下 | 1.交通运输、信息化管理类相关专业；  2.初级及以上职称（资质）；  3.5年以上工作经验，3年及以上交通运输、信息化管理、大数据平台管理工作经历，具体负责过2个及以上信息化管理平台的建设、运营、管理工作。  4.熟悉最新的国家环保、清洁运输等相关法律法规和政策性文件；  5.熟悉清洁运输、大数据平台管理的工作流程，熟悉信息化平台开发、运营、管理及大数据分析的相关知识；  6.具备较强的沟通协调能力、问题处理能力。  7.应聘特别优秀者条件可适当放宽。 |
| 6 | 煤炭综合利用项目管理 | 1 | 面向全社会 | 负责煤炭综合利用项目开发的协调推进；负责煤炭综合利用项目的工程管理、技术管理、运营管理和安全管理工作；负责项目管理的其他事项。 | 本科及以上学历 | 35周岁及以下 | 1.煤炭及电力系统相关专业；  2.初级及以上职称（资质）；  3.5年以上工作经验，3年及以上一定规模煤炭综合利用项目管理工作经历，具体负责过2个及以上项目的开发、建设、运营、管理工作；  4.熟悉国家煤炭产、运、销相关政策、法律法规、行业标准和管理规定；  5.熟悉煤炭综合利用项目开发、建设、运营、管理的相关工作流程；  6.具备较强的沟通协调能力、问题处理能力和抗压能力。  7.应聘特别优秀者条件可适当放宽。 |
| 7 | 国电投河南新能源有限公司 | 风机运维专工 | 2 | 面向全社会 | 负责制定公司风机自主运维战略规划；负责组织开展公司风机机型主控程序国产化升级改造工作；负责组织开展风机各设备发电性能提升改造及评估验证工作；负责编制公司风机运行、检修、维护、技改工作计划；负责公司风机相关项目的论证、立项、审查、评定、上报、过程控制、后评估等工作；负责公司风机自主运维团队建设、人才储备与培养。 | 本科及以上学历 | 48周岁及以下 | 1.具有能源、电气、新能源系统等相近或相关专业背景；  2.具有6年及以上风机运维相关工作经历；  3.具有2年及以上风电运维项目负责人工作经历；  4.具有风机厂家工作经历、拥有主流风电品牌各机型运维经验者优先；  5.具备长期在生产一线工作的良好身体状况和较强适应能力；  6.掌握风机各项结构、运行控制系统专业检修技能；  7.应聘特别优秀者条件可适当放宽。 |