**附件1 公开选聘岗位职责及任职条件**

| **序号** | **用人**  **单位** | **岗位**  **名称** | **需求人数** | **主要职责** | **基本任职条件** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 东北分公司 | 业务部项目经理岗 | 5 | 1.负责国家电投成员单位委托招标的相关业务。 2.负责国家电投系统以外单位委托招标的相关业务。 3.负责完成领导交办的其他工作。。 | 1.大学本科及以上学历，**能源与动力工程、电气工程及其自动化、技术经济与管理**等相关专业。 2.具有良好的职业素养和职业道德，责任心强，身体健康，有较强的组织协调、沟通、执行和抗压能力。 3.具有5年及以上招标采购或工程管理相关工作经验，熟悉招标采购法律法规和招标采购工作流程。 4.能够接受经常性短期出差。 5.年龄不超过35周岁。 |
| 2 | 东北分公司 | 计划经营部计划管理岗 | 1 | 1.负责业务运营与质量保证工作。 2.负责科技创新与规划计划工作。 3.负责完成领导交办的其他工作。 | 1.大学本科及以上学历，**能源与动力工程、电气工程及其自动化、技术经济与管理**等相关专业。 2.具有3年及以上岗位职责相关工作经验。 3.具有良好的职业素养和职业道德，责任心强，身体健康，有较强的组织协调、沟通、执行和抗压能力。 4.能够接受非经常性的短期出差任务。 5.年龄不超过35周岁。 |
| 3 | 东北分公司 | 计划经营部经营管理岗 | 1 | 1.负责业务财务与资产经营工作。 2.负责审计税务与内控合规工作。 3.负责完成领导交办的其他工作。 | 1.大学本科及以上学历，**能源与动力工程、电气工程及其自动化、技术经济与管理**等相关专业。 2.具有3年及以上岗位职责相关工作经验。 3.具有良好的职业素养和职业道德，责任心强，身体健康，有较强的组织协调、沟通、执行和抗压能力。 4.能够接受非经常性的短期出差任务。 5.年龄不超过35周岁。 |
| 4 | 东北分公司 | 综合管理部法务风控岗 | 1 | 1.负责法律事务与风险防控工作。 2.负责完成领导交办的其他工作。 | 1.大学本科及以上学历，**法学类**相关专业。 2.具有3年及以上岗位职责相关工作经验。 3.具有良好的职业素养和职业道德，责任心强，身体健康，有较强的组织协调、沟通、执行和抗压能力。 4.能够接受非经常性的短期出差任务，出差地点主要为北京。 5.年龄不超过35周岁。 |
| 5 | 东北分公司 | 综合管理部党建人资岗 | 1 | 1.负责党建、工会、团青、维稳等相关工作。 2.负责人力资源与绩效考核相关工作。 3.负责完成领导交办的其他工作。 | 1.大学本科及以上学历，**人力资源管理、工商管理、经济学**等相关专业。 2.具有3年及以上岗位职责相关工作经验。 3.具有良好的职业素养和职业道德，责任心强，身体健康，有较强的组织协调、沟通、执行和抗压能力。 4.能够接受非经常性的短期出差任务。 5.年龄不超过35周岁。 |
| 6 | 监理公司 | 高级质量管理工程师或质量管理工程师 | 1 | 1.负责依据国家相关法规、行业准则以及公司内部战略规划，牵头建立公司质量安全管理体系，制定相关规章制度及工作流程，并监督执行。 2.负责牵头建立质量管理考核与评价体系，研究提出考核指标、计划和措施建议。 3.负责设备质量控制计划、监造实施细则等规范性文件编写，配合上级单位制定关键设备监造清单，对问题频发、易发的设备及部套件明确监理内容和监造方式重点，强化重要设备、材料的驻厂监造、关键点见证等要求。 4.负责设备监造质量事件、事故的内部调查和原因分析，协调解决设备质量管理重大问题，分析原因并提出整改措施，督促责任部门落实改进。 5.负责牵头搭建设备质量问题数据库，推动大数据在质量缺陷问题统计、趋势研判、预警预测中的深度应用，提升设备全周期质量管控精度，挖掘监造数据价值。 6.负责牵头编写质量月报、年报，以及专项设备质量问题分析报告；定期向公司管理层汇报质量安全状况，重大质量隐患或事故。  7.负责组织员工进行质量安全相关标准培训，提高员工安全意识和质量意识。 8.负责建立监督考核机制，监督责任部门质量、安全管理情况，并持续跟踪督办。 9.参加行业或集团组织的技术标准制定以及相应专业会议。 10.完成部门交办的其他工作。 | 1.大学本科及以上学历，**能源与动力工程、机械工程、电气工程、自动化**等相关专业。 2.具有8年及以上电力设备设计、制造、检验、安装、运行、检修等行业工作经验，具有企业设备质量管理工作经验者优先。 3.熟练掌握管理体系标准，能独立开展体系文件编写。熟悉所在行业生产工艺，能识别过程中质量风险点，制定对应过程质量控制计划。 4.具备工程类中级及以上技术职称，具有设备监理师、无损检测或一级建造师证书者优先。 5.熟悉国家能源政策，了解行业标准，有较强的项目管理经验及质量问题分析、判断、处理能力。 6.具有较好的文字功底、较强的沟通协调能力、管理能力和团队合作能力，拥有良好的职业道德与敬业精神，责任感强，工作认真，勤勉尽责。 7.身体健康，有较强的执行力和抗压能力，服从工作安排，能够适应经常性出差。  8.年龄不超过45周岁。 |
| 7 | 监理公司 | 高级质量品控工程师或质量品控工程师（风机产品） | 2 | 1.负责风电设备监理项目的市场开发、组织实施工作，对项目的设备监理质量和设备监理合同的实施全面负责。 2.负责风机产品（整体测试、叶片、风筒、机架等部件）的质量管控，包括外协原材料检验，生产过程的监督检查，成品测试及出厂质量审核。 3.负责风电设备质量控制计划、监造实施细则等规范性文件编写。 4.协调处理风机产品（整体测试、叶片、风筒、机架等部件）重大设备质量问题，并提出专业意见。 5.参与供应商设备质量改进并提出专业意见。 6.定期审核《监理日志》、《监理工作简报》、《监理工作总结》等报告，并提出修改意见。 7.负责组织风电监造培训，研讨调研，培养专业化人才。  8.及时掌握用户对服务的要求和意见，积极提出和改进项目服务计划。 9.处理客户质量设诉，主导失效分析并输出整改报告，解决客户痛点，提升客户满意度。 10.参加行业或集团组织的技术标准制定以及相应专业会议。 11.完成部门交办的其他工作。 | 1.大学本科及以上学历，**能源与动力工程、机械工程、电气工程、新能源科学与工程**等相关专业。 2.具有8年及以上风机设备设计、制造、检验、安装、运行、检修等行业工作经验，熟悉设备监造工作知识，具有风电行业质量问题处理经验者优先。 3.具有5年及以上风电设备核心结构设计或工艺开发经验（熟悉风轮叶片、机舱底座、传动链支架、塔架连接结构等任一/多模块），有完整风电整机/零部件从设计到量产落地经验者优先。 4.具备工程类中级及以上技术职称，具有设备监理师、无损检测或一级建造师证书者优先。 5.熟悉国家能源政策，了解行业标准，有较强的项目管理经验及质量问题分析、判断、处理能力。 6.具有较好的文字功底、较强的沟通协调能力、管理能力和团队合作能力，拥有良好的职业道德与敬业精神，责任感强，工作认真，勤勉尽责。 7.身体健康，有较强的执行力和抗压能力，服从工作安排，能够适应经常性出差。  8.年龄不超过45周岁。 |
| 8 | 监理公司 | 高级质量品控工程师（电气设备） | 2 | 1.负责项目的市场开发、组织实施工作，对项目的设备监理质量和监理合同的实施全面负责。 2.负责监督设备制造质量，熟悉有关标准、规程、规范，供货合同及技术协议，设备监理协议/细则的起草和签订工作。全面、及时掌握本项目被监理设备的生产进度试验计划及设备质量问题的处理情况。 3.作为巡检工程师，指导驻厂监理人员的工作，并对其工作情况进行检查监督，对存在的问题及时提出改进意见。 4.负责签发监理通知单/备忘录，并督促问题整改闭环管理。协助用户处理设备制造过程中出现的质量问题。 5.负责项目《监理工作简报》、《监理工作总结》、《设备专题报告》的审核、报送工作。 6.协调用户、制造厂之间的关系，确保监造工作的顺利实施。 7.及时掌握用户对服务的要求和意见，积极提出项目服务计划。 8.处理客户质量设诉，主导失效分析并输出整改报告，解决客户痛点，提升客户满意度。 9.参加行业或集团组织的技术标准制定以及相应专业会议。 10.完成部门交办的其他工作。 | 1.大学本科及以上学历，**电气工程、自动化**等相关专业。 2.具有8年及以上电力设备设计、制造、检验、安装、运行、检修等行业工作经验，熟悉主变、箱式变压器、开关柜、电力电缆、GIS、SVG、逆变器等电气设备制造工艺及质量控制要点。 3.具备工程类高级及以上技术职称，具有设备监理师、无损检测证书者优先。 4.熟悉国家能源政策，了解行业标准，有较强的项目管理经验及质量问题分析、判断、处理能力。 5.具有较好的文字功底、较强的沟通协调能力、管理能力和团队合作能力，拥有良好的职业道德与敬业精神，责任感强，工作认真，勤勉尽责。 6.身体健康，有较强的执行力和抗压能力，服从工作安排，能够适应经常性出差。  7.年龄不超过50周岁。 |
| 9 | 监理公司 | 质量品控工程师（电化学储能产品） | 1 | 1.负责项目的市场开发、组织实施工作，对项目的设备监理质量和监理合同的实施全面负责。 2.负责监督设备制造质量，熟悉有关标准、规程、规范，供货合同及技术协议，设备监理协议/细则的起草和签订工作。全面、及时掌握本项目被监理设备的生产进度试验计划及设备质量问题的处理情况。 3.掌握、指导驻厂（巡检）监理人员的工作，并对其工作情况进行检查监督，对存在的问题及时提出改进意见。 4.负责签发监理通知单/备忘录，并督促问题整改闭环管理。协助用户处理设备制造过程中出现的质量问题。 5.负责项目《监理工作简报》《监理工作总结》《设备专题报告》的起草、审核和报送工作。 6.协调用户、制造厂之间的关系，确保监造工作的顺利实施。 7.及时掌握用户对服务的要求和意见，积极提出项目服务计划。 8.处理客户质量设诉，主导失效分析并输出整改报告，解决客户痛点，提升客户满意度。 9.参加行业或集团组织的技术标准制定以及相应专业会议。 10.完成部门交办的其他工作。 | 1.硕士研究生及以上学历，**能源动力、机械工程、电气工程、控制科学与工程、新能源科学与工程**等相关专业。 2.具有8年电力设备设计、制造、检验、安装、运行、检修等行业工作经验，熟悉电池电芯、电池预制舱、升压变流舱等设备制造工艺及质量控制要点。 3.具备工程类中级及以上技术职称，具有设备监理师、无损检测或一级建造师证书者优先。 4.熟悉国家能源政策，了解行业标准，有较强的项目管理经验及质量问题分析、判断、处理能力。 5.具有较好的文字功底、较强的沟通协调能力、管理能力和团队合作能力，拥有良好的职业道德与敬业精神，责任感强，工作认真，勤勉尽责。 6.身体健康，有较强的执行力和抗压能力，服从工作安排，能够适应经常性出差。  7.年龄不超过40周岁。 |
| 10 | 监理公司 | 高级质量品控工程师或质量品控工程师（火电锅炉产品） | 1 | 1.负责项目的市场开发、组织实施工作，对项目的设备监理质量和监理合同的实施全面负责。 2.负责监督设备制造质量，熟悉有关标准、规范，供货合同及技术协议，设备监理协议/细则的起草和签订工作。全面、及时掌握被监理设备的生产进度、试验计划及设备质量问题的处理情况。 3.掌握、指导驻厂（巡检）监理人员的工作，并对其工作情况进行检查监督，对存在的问题及时提出改进意见。 4.负责签发监理通知单/备忘录，并督促问题整改闭环管理。协助用户处理设备制造过程中出现的质量问题。 5.负责项目《监理工作简报》、《监理工作总结》、《设备专题报告》的起草、审核和报送工作。 6.协调用户、制造厂之间的关系，确保监造工作的顺利实施。 7.及时掌握用户对服务的要求和意见，积极提出和改进项目服务计划。 8.处理客户质量设诉，主导失效分析并输出整改报告，解决客户痛点，提升客户满意度。 9.参加行业或集团组织的技术标准制定以及相应专业会议。 10.完成部门交办的其他工作。 | 1.大学本科及以上学历，**能源与动力工程、机械工程、材料科学与工程**等相关专业。 2.具有8年及以上锅炉及辅机电力设备设计、制造、检验、安装、运行、检修等行业工作经验，熟悉设备监造工作程序，具有火电项目设备管理及质量问题分析和处理工作经验。 3.具备工程类中级及以上技术职称，具有设备监理师、无损检测或一级建造师证书者优先。 4.熟悉国家能源政策，了解行业标准，有较强的项目管理经验及质量问题分析、判断、处理能力。 5.具有较好的文字功底、较强的沟通协调能力、管理能力和团队合作能力，拥有良好的职业道德与敬业精神，责任感强，工作认真，勤勉尽责。 6.身体健康，有较强的执行力和抗压能力，服从工作安排，能够适应经常性出差。  7.年龄不超过50周岁。 |
| 11 | 监理公司 | 高级质量品控工程师或质量品控工程师（火电汽轮机产品） | 1 | 1.负责项目的市场开发、组织实施工作，对项目的设备监理质量和监理合同的实施全面负责。 2.负责监督设备制造质量，熟悉有关标准、规范，供货合同及技术协议，设备监理协议/细则的起草和签订工作。全面、及时掌握被监理设备的生产进度、试验计划及设备质量问题的处理情况。 3.掌握、指导驻厂（巡检）监理人员的工作，并对其工作情况进行检查监督，对存在的问题及时提出改进意见。 4.负责签发监理通知单/备忘录，并督促问题整改闭环管理。协助用户处理设备制造过程中出现的质量问题。 5.负责项目《监理工作简报》、《监理工作总结》、《设备专题报告》的起草、审核和报送工作。 6.协调用户、制造厂之间的关系，确保监造工作的顺利实施。 7.及时掌握用户对服务的要求和意见，积极提出和改进项目服务计划。 8.处理客户质量设诉，主导失效分析并输出整改报告，解决客户痛点，提升客户满意度。 9.参加行业或集团组织的技术标准制定以及相应专业会议。 10.完成部门交办的其他工作。 | 1.大学本科及以上学历，**能源与动力工程、机械工程、材料科学与工程**等相关专业。 2.具有8年以上汽轮机及辅机设备设计、制造、检验、安装、运行、检修等行业工作经验。熟悉设备监造工作程序，具有火电项目设备管理及质量问题分析和处理工作经验。 3.具备工程类中级及以上技术职称，具有设备监理师、无损检测或一级建造师证书者优先。 4.熟悉国家能源政策，了解行业标准，有较强的项目管理经验及质量问题分析、判断、处理能力。 5.具有较好的文字功底、较强的沟通协调能力、管理能力和团队合作能力，拥有良好的职业道德与敬业精神，责任感强，工作认真，勤勉尽责。 6.身体健康，有较强的执行力和抗压能力，服从工作安排，能够适应经常性出差。  7.年龄不超过50周岁。 |
| 12 | 监理公司 | 技术经济管理岗 | 1 | 1.负责依据国家相关法规、行业准则以及公司内部战略规划，牵头建立公司项目经济性评价模型及组织实施。 2.负责牵头建立公司项目经济性考评体系，研究提出相应指标、计划和措施建议。 3.参与重大项目、重要设备监造质量事件、事故的内部调查和原因分析，协调解决问题，分析原因并提出整改措施，督促责任部门落实改进。 4.负责参与项目合同审查，提出专业意见建议，配合相关部门人员组织实施。 5.负责组织员工进行相关标准培训，研讨调研，培养专业化人才。 6.参加行业或集团组织的技术标准制定以及相应专业会议。 7.完成部门交办的其他工作。 | 1.硕士研究生及以上学历，**能源动力、机械工程、电气工程、新能源科学与工程、技术经济与管理**等相关专业。 2.具有5年及以上相关工作经验，具有技经从业工作经历。 3.具有中级及以上职称，具有设备监理师、一级建造师或咨询工程师证书者优先。 4.熟悉国家能源政策，了解行业标准，有较强的项目管理经验及质量问题分析、判断、处理能力。 5.具有较好的文字功底、较强的沟通协调能力、管理能力和团队合作能力，拥有良好的职业道德与敬业精神，责任感强，工作认真，勤勉尽责。 6.身体健康，有较强的执行力和抗压能力，服从工作安排，能够适应经常性出差。  7.年龄不超过40周岁。 |
| 13 | 监理公司 | 人才开发管理岗 | 1 | 1.负责用工机制建设及立体用工管理。 2.负责对招聘计划和招聘渠道进行管理，组织开展社会招聘、外包招聘。 3.负责公司内部人员配置的体制机制建设和具体实施，包括内部选聘、借调、调动等岗位配置工作的实施。 4.负责公司内部人才流动的体制机制建设和人员调配、借用借调、轮岗的具体实施。 5.负责公司人员入离职、退休回聘、试用期、劳动合同/协议等的管理，处理相关劳动纠纷。 6.负责建立完善员工职业发展多通道体系，负责建立员工定岗、晋升、选聘等事项标准。 7.负责职称、人员资格的申请、审核、认定、任命、取证、继续教育及日常管理，负责组织员工晋升。 8.负责落实党的人才政策，制定人才培养方案和实施工作。 9.负责新员工导师帮带管理。 10.负责公司教育培训体系的建立及完善、人才培养工作的组织与实施，归口管理公司全口径培训活动以及培训资源的统筹与管理。 11.完成部门交办的其他工作。 | 1.大学本科及以上学历，**人力资源管理、劳动关系**等相关专业。 2.具有3年及以上人力资源、综合行政管理工作经历，熟悉人力资源管理相关法律法规，具备较强的法律意识和风险防范能力。 3.具有中级及以上职称（或相当于同等级职称的注册资格）。 4.熟悉人力资源管理软件和办公软件使用，具备较强的数据分析能力。 5.具有坚定的理想信念和良好的政治素质，具备团队合作精神，能够与团队成员密切合作，共同完成工作任务，中共党员优先考虑。 6.具备较强抗压能力和学习能力，能够适应快节奏和高强度的工作环境。 7.具备良好的职业道德和应变能力，勤勉尽责，作风形象好，能够保持积极向上的工作态度。 8.具有较好的文字功底、较强的沟通协调能力、管理能力和团队合作能力，拥有良好的职业道德与敬业精神，责任感强，工作认真，勤勉尽责。 9.年龄不超过40周岁。 |
| 14 | 认证公司 | 国际认证审核员 | 1 | 1.跟踪国外绿色低碳认证认证领域政策、法规及标准，能够为公司和客户提供相关政策解读和培训。 2.负责申报和维护ISCC、RSB和CertifHy等国外认证资质。 3.负责为系统内外绿色氢基能源项目提供符合ISCC、RSB和CertifHy等国际认证规则要求的技术咨询服务和认证服务工作。 | 1.硕士研究生及以上学历，**环境科学与工程、化学工程与技术、能源动力**、**林学**等相关专业。 2.精通ISCC、RSB和CertifHy等国际认证规则要求，能与ISCC、RSB和CertifHy等组织保持良好的工作联系。 3.具有3年工作经历，具备ISCC（RSB或CertifHy）认可的审核员资格，具有ISCC（RSB或CertifHy）审核经验。 4.具有良好的职业素养和职业道德，责任心强，身体健康，有较强的组织协调、沟通能力、执行和抗压能力。能适应长期出差。 5.中级以上职称。 6.良好的中英文听说读写能力。 7.年龄不超过40周岁。 |
| 15 | 认证公司 | 温室气体审定与核查员 | 1 | 1.跟踪国内外审定与核查领域政策、法规及标准，能够为公司和客户提供相关政策解读和培训。 2.负责CCER审定与核查项目、全国重点排放单位核查项目的市场开发、方案策划和项目执行工作。 3.负责申报和维护温室气体审定与核查CNAS等认可资质。 | 1.硕士研究生及以上学历，**环境科学与工程、电气工程、能源动力、林学**等相关专业。 2.熟悉国内国外审定与核查规则和对应的认可规则，熟悉我国火电、电解铝、钢铁等重点行业温室气体核算核查指南要求； 3.具有3年工作经历，具有CCER项目审定与核查工作经历、全国重点排放单位核查工作经验。 4.具有良好的市场开拓意识，具有良好的职业素养和职业道德，责任心强，身体健康，有较强的组织协调、沟通能力、执行和抗压能力。能适应长期出差。 5.中级以上职称。 6.良好的中英文听说读写能力。 7.年龄不超过40周岁。 |
| 16 | 认证公司 | ESG、社会责任和绿色供应链服务专员 | 1 | 1.跟踪国内外 ESG /CSR/绿色供应链相关法规政策（如欧盟 CSRD 指令、国内 “双碳” 、采购与供应链管理政策）及行业标准更新。 2.开发、完成系统内外的上市公司、大中型企业的年度 ESG 报告、CSR报告编撰项目，确保符合 GRI Standards、ISSB 准则、中国《企业 ESG 披露指南》等主流标准，能够配合完成监管机构、投资者要求的 ESG 专项披露材料。 3.开发、完成ESG 、CSR咨询项目、AA1000等鉴证项目。 4.完成绿色供应链建设工作，推动指标体系建立，为链上企业提供碳足迹、ESG等绿色低碳相关服务。 5.协助客户对接 ESG 评级机构（如 MSCI、富时罗素等），提供评级所需资料，跟踪评级结果并分析差距，提出改进建议。 | 1.硕士研究生及以上学历，**环境科学与工程、公共管理学、法学、工商管理**等相关专业。 2.精通 ESG 三大领域（环境、社会、治理）核心逻辑与实践要求，能独立解读 GRI Standards、ISSB 准则、TCFD 气候信息披露框架等主流标准的细则，可指导团队规避报告编制中的合规风险；深入掌握环境领域专业技术（如 GHG Protocol 全范围碳核算、ISO 14064 核查流程）、社会领域管理规范等。​精通AA1000等主流鉴证要求。熟练掌握绿色供应链相关政策及标准。在ESG和社会责任报告的编撰过程中，具有一定的版面设计、美工的基础能力。 3.具备3年及以上全职 ESG 或社会责任相关工作经验，曾主导或核心参与至少2家企业（年营收不低于1亿元）的年度 ESG 报告编制且成功对外披露。 4.具有良好的市场开拓意识，具有良好的职业素养和职业道德，责任心强，身体健康，有较强的组织协调、沟通能力、执行和抗压能力。能适应长期出差。 5.中级以上职称。 6.良好的中英文听说读写能力。 7.年龄不超过40周岁。 |