**岗位职责与任职资格（国家电投）**

| **部门及单位** | **工作**  **岗位** | **人数** | **岗位职责** | **任职资格** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **发展部** | **项目开发主管** | **3** | 1.组织编制中长期发展规划、年度发展计划和项目投资计划；  2.负责建设项目、合作开发项目等前期收资、分类存档等前期管理工作；  3.负责建设项目前期各项支持类文件办理的全过程管理工作；  4.负责本部门的各项制度建设、修编等工作；  5.负责建立本部门综合型项目资源库，为项目开发提供平台，保证项目开发工作信息顺畅；  6.负责承接中国电力各部门的日常工作。 | 1.年龄35周岁及以下，身体健康，  2.大学本科及以上学历（2010年及以后参加工作须有全日制大学本科学历），电力工程、建筑学、新能源及相关专业毕业；  3.具有3年及以上电力系统工作经历，具有项目开发等相关工作经验；  4.具有较强的策划组织、沟通协调和执行能力，能够适应经常性出差或外地工作环境；  5.熟悉新能源项目开发基本流程；  6.熟悉各种办公软件，具有一定的文字写作能力；  7.具有C1或以上驾驶证，具有1年以上实际驾驶经验，可熟练驾驶自动挡车辆。 |
| **发展部** | **商务技经主管** | **1** | 1.负责项目合同管理、技经管理及综合管理等工作；  2.负责组织合同谈判和签订工作；  3.负责收购项目、合作开发项目经评测算工作；  4.负责项目可研报告编写技经部分的审查工作；  5.负责工程服务及物项采购管理；  6.负责合同结算相关手续办理，监督检查合同执行情况；  7.协助工程项目的图纸审核、工程量审核；  8.负责基建项目计划编制、综合统计管理工作。 | 1.年龄35周岁及以下，身体健康；  2.大学本科及以上学历（2010年及以后参加工作须有全日制大学本科学历），财务、技经、电力工程类相关专业毕业；  3.具有3年及以上电力系统工作经历，具有商务管理或技经管理相关工作经验；  4.具有良好的语言和文字表达能力、文字处理能力，熟练使用办公软件，能够独立完成相关文字工作；  5.熟悉招投标法、合同法等法律法规，招投标等相关流程；  6.能够独立解决管理问题，具有较强的计划、组织协调、团队合作能力；  7.具有C1或以上驾驶证，可熟练驾驶自动挡车辆。 |
| **发展部** | **项目开发专责** | **4** | 1.负责协助建设项目前期各项支持类文件办理的全过程管理工作；  2.负责收集、整理、分析开发区域内政策变化、行业动态等信息整理工作；  3.负责建立本部门综合型项目资源库，为项目开发提供平台，保证项目开发工作信息顺畅；  4.负责项目前期电气、土建专业设计策划、可研编制、设计审查、技术管理、进度管理、质量及成本管理等工作；  5.确保项目设计质量，控制项目设计进度及成本，做到设计与采购与施工的高效配合；  6.负责与客户技术对接，对客户的需求进行快速评估和反馈。 | 1.年龄35周岁及以下，身体健康；  2.大学本科及以上学历，电力工程、机械设计、新能源及相关专业毕业；  3.具有3年及以上电力工作经历，具有能够独立承担所属专业项目设计审核和判断能力；  4.熟悉相关规程、规范，熟悉相关控制系统；  5.个人整体素质较好，责任心强，吃苦耐劳。  6.具有良好的沟通协调能力与较好的计算机软件应用及文字处理能力；  7.具有C1或以上驾驶证，可熟练驾驶自动挡车辆。 |
| **发展部** | **项目设计主管** | **1** | 1.负责协助建设项目前期各项支持类文件办理的全过程管理工作；  2.负责收集、整理、分析开发区域内政策变化、行业动态等信息整理工作；  3.负责建立本部门综合型项目资源库，为项目开发提供平台，保证项目开发工作信息顺畅；  4.负责项目前期专业设计策划、可研编制、设计审查、技术管理、进度管理、质量及成本管理等工作；  5.确保项目设计质量，控制项目设计进度及成本，确保工程项目管理目标的实现；  6.负责与客户技术对接，对客户的需求进行快速评估和反馈。 | 1.年龄35周岁及以下，身体健康；  2.有新能源项目设计经验，可熟练使用CAD、ArcGIS等设计软件者优先；  3.大学本科及以上学历（2010年及以后参加工作须有全日制大学本科学历），电力工程、工程建筑、新能源相关专业毕业；  4.具有3年及以上电力系统工作经历，具有能够独立承担项目设计审核和判断能力；  5.熟悉相关规程、规范，熟悉相关控制流程；  6.具有良好的沟通协调能力与较好的计算机软件应用及文字处理能力；  7.个人整体素质较好，责任心强，吃苦耐劳；  8.具有C1或以上驾驶证，可熟练驾驶自动挡车辆。 |