**国家电投北京公司招聘岗位职责及任职条件**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **岗位** | **人数** | **岗位职责** | **任职条件** |
| 1 | 北京公司创新中心/北京经开综合智慧能源有限公司 | 热机专业工程师/主设/设总 | 1 | 1.负责北京公司所属区域项目设计策划、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；  2.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，确保工程项目管理目标的实现；  3.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.具有电力相关专业大学本科及以上学历，具有中级职称及以上专业技术资格；  2.具有5年及以上设计院、科研院所从业经历及相关工作经验，能够独立承担所属专业项目设计工作，有成熟的项目设计案例等业绩；  3.年龄一般不超过38周岁，特别优秀者可适当放宽。 |
| 2 | 电气专业工程师/主设/设总 | 1 | 1.负责北京公司所属区域项目设计策划、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；  2.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，确保工程项目管理目标的实现；  3.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.具有电力相关专业大学本科及以上学历，具有中级职称及以上专业技术资格；  2.具有5年及以上设计院、科研院所从业经历及相关工作经验，能够独立承担所属专业项目设计工作，有成熟的项目设计案例等业绩；  3.年龄一般不超过38周岁，特别优秀者可适当放宽。 |
| 3 | 热控专业工程师/主设/设总 | 1 | 1.负责北京公司所属区域项目设计策划、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；  2.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，确保工程项目管理目标的实现；  3.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.具有电力相关专业大学本科及以上学历，具有中级职称及以上专业技术资格；  2.具有5年及以上设计院、科研院所从业经历及相关工作经验，能够独立承担所属专业项目设计工作，有成熟的项目设计案例等业绩；  3.年龄一般不超过38周岁，特别优秀者可适当放宽。 |
| 4 | 暖通专业工程师/主设/设总 | 1 | 1.负责北京公司所属区域项目设计策划、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；  2.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，确保工程项目管理目标的实现；  3.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.具有电力相关专业大学本科及以上学历，具有中级职称及以上专业技术资格；  2.具有5年及以上设计院、科研院所从业经历及相关工作经验，能够独立承担所属专业项目设计工作，有成熟的项目设计案例等业绩；  3.年龄一般不超过38周岁，特别优秀者可适当放宽。 |
| 5 | 北京公司创新中心/北京经开综合智慧能源有限公司 | 计算机硬件开发与运维工程师 | 1 | 1.负责计算机硬件系统的开发、运行及维护管理工作；  2.负责计算机硬件系统日常技术支持工作，包括问题分析解决、新技术研究测试、需求分析、项目可行性分析、方案规划设计等；  3.负责协调解决硬件系统开发过程中的各种常规和突发问题，确保项目的每个阶段达到预期目标。 | 1.具有计算机相关专业大学本科及以上学历；  2.具有3年及以上计算机硬件系统开发与运维工作经验，能够独立承担计算机硬件系统运行与维护管理工作；  3.具有独立分析问题并解决问题的能力，具备较强的逻辑分析能力、学习能力及沟通能力；  4.年龄一般不超过35周岁，特别优秀者可适当放宽。 |
| 6 | 计算机软件开发与运维工程师 | 1 | 1．负责软件系统开发工作、运行及维护管理工作；负责制定软件开发计划和各里程碑关键点，推动项目按计划开展； 2.负责及时梳理跟进软件研发进度，评估和识别潜在风险，进行风险管理与改进； 3.负责协调解决项目开发过程中的各种常规和突发问题，确保项目的每个阶段达到预期目标。 | 1.具有计算机相关专业大学本科及以上学历；  2.具有3年及以上软件开发经验，有软件开发项目管理经验者优先；能够独立承担软件系统开发与运维工作；  3.具有良好的文档编写能力，独立分析问题并解决问题的能力，具备较强的逻辑分析能力、学习能力及沟通能力；  4.年龄一般不超过35周岁，特别优秀者可适当放宽。 |
| 7 | 网络系统开发与运维工程师 | 1 | 1.负责网络系统平台的开发、运行及维护管理工作；  2.负责网络平台日常技术支持工作，包括问题分析解决、新技术研究测试、需求分析、项目可行性分析、方案规划设计等；  3.负责协调解决项目开发过程中的各种常规和突发问题，确保项目的每个阶段达到预期目标。 | 1.具有计算机相关专业大学本科及以上学历；  2.具有3年及以上网络系统开发与运维工作经验，能够独立承担网络系统运行与维护管理工作；  3.具有独立分析问题并解决问题的能力，具备较强的逻辑分析能力、学习能力及沟通能力；  4.年龄一般不超过35周岁，特别优秀者可适当放宽。 |
| 8 | 市场开发总监/高级经理 | 1-2 | 1.根据公司发展战略，研究制定综合智慧能源、氢能、储能等项目开发的相关规划、制度、流程；  2.组织开展综合智慧能源、氢能、储能等项目前期开发、项目申报核准及电网批复工作；  3.建立维护政府、电网公司、合作开发商等网络关系。 | 1.具有大学本科及以上学历，具有中高级职称及以上专业技术资格；  2.具有5年及以上国有企业从业经历；熟悉电力行业相关政策、市场开发、市场营销、项目管理、项目投标等专业知识；  3.具有良好的项目管理能力和沟通协调能力，能够独立带领团队工作；  4.年龄一般不超过38周岁，特别优秀者可适当放宽。 |