社会招聘岗位及任职条件

| 序号 | 招聘  岗位 | 专业/从业方向 | 人数 | 最大年龄 | 工作经历及能力要求 | 岗位职责 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 质保工程师 | 生产质保管理 | 1 | 40 | 1、具有5年及以上工作经历，并具有3年及以上核电调试或生产质量保证管理相关工作经验；  2、熟悉国家核电厂质量保证相关法规标准；  3、熟悉核电厂调试或生产领域管理模式；  4、具有良好书面表达和组织协调能力；  5、持有注册核安全工程师证书者优先。 | 1、协助公司生产质量保证体系的建立、维护与运行；  2、组织或参与对公司部门及承包商的质保监查、监督；  3、组织或参与公司管理部门审查活动；  4、组织开展事件调查及原因分析；  5、开展质量趋势分析工作并编制质量趋势分析报告。 |
|  | 项目控制工程师 | 项目控制管理 | 1 | 40 | 1、具有5年及以上工作经历，并具有3年及以上工程管理、项目管理或相关领域的工作经验；  2、具备良好的组织协调能力，能够协调不同的领域接口；  3、具备良好的沟通技巧，能够与项目团队、监管机构进行有效沟通；  4、具备较强的逻辑思维及文字写作能力。 | 1、负责项目计划的跟踪、反馈、风险评估、预警等；  2、负责项目控制会议的组织管理和材料编写。 |
|  | 综合计划专责 | 综合计划管理 | 1 | 35 | 1、具有5年及以上工作经历，并具有3年及以上电力企业综合计划管理、组织绩效目标管理、综合统计管理、对标管理或其他经营管理相关工作经验；  2、具备较强的沟通协调能力和书面写作能力；  3、有核电工作经历者优先。 | 1、负责综合计划的跟踪、反馈、风险评估、预警等；  2、负责协助开展组织绩效目标管理；  3、负责协助开展企业对标管理工作。 |
|  | 常规岛设计工程师 | 二回路工艺系统设计管理 | 1 | 35 | 1、具有5年及以上工作经历，其中具有3年及以上水工工艺、化学等专业从业经历；  2、熟悉核电厂或大型火电厂常规岛辅助工艺系统设计或设计管理领域相关法律法规；  3、具备较强的沟通协调能力和良好的组织协调能力。 | 1、负责二回路工艺系统相关初步设计和施工图设计审查工作，提出审查意见并落实，参与工程其他专业初步设计及施工图设计审查；  2、负责二回路工艺系统相关法规、规范和标准的更新，并进行相应的技术跟踪分析及审查；  3、处理电厂建设过程中二回路工艺系统设计技术问题，必要时编制或组织编制技术分析和处理报告并组织实施；  4、负责二回路工艺系统相关计划、策划、报告、工作指导书、管理程序的编制；  5、参与常规岛设计监督检查，并负责二回路工艺系统相关问题的反馈、落实、跟踪；  6、参与工程总包方的二回路工艺系统文件会审和设计交底活动。 |
|  | 土建工程师 | 土建设计管理 | 1 | 35 | 1、具有5年及以上工作经历，其中具有3年及以上土建设计工作经验；  2、熟悉土建设计管理领域相关法律法规；  3、具备较强的沟通协调能力和良好的组织协调能力。 | 1、负责针对廉江核电地质特点，开展土建专业、结构模块设计管理工作；  2、负责土建施工图审查、地基处理方案审查、结构模块施工图审查等。 |
|  | 工程合同专责 | 建安合同/总包合同管理 | 1 | 35 | 1、具有5年及以上电力行业工作经验，并具有3年及以上总包或建安合同采购及管理相关工作经验；或具有7年及以上造价咨询行业工作经验，并具有5年及以上建安项目预结算相关工作经验；  2、熟悉招投标法等相关法律法规；  3、能够熟练使用电力定额或地方定额，熟练使用广联达等软件；  4、能独立组织开展招标采购工作、合同预结算工作；  5、具有较强的责任心以及团队合作和抗压能力；  6、具有核电对应工作经历者、具有注册一级造价工程师资格者优先。 | 1、负责施工图预算审查、招标控制价编制、合同进度款结算和竣工结算工作；  2、组织开展总包或建安合同招标与非招标采购相关工作；  3、负责办理总包、建安合同支付、变更、索赔及反索赔、结算等商务执行工作；  4、负责对总包单位或施工单位开展商务管控；  5、负责采购相关文件的组卷与归档。 |
|  | 生产物资采购专责 | 生产物资采购管理 | 1 | 35 | 1、具有5年及以上电力行业工作经验，并具有3年及以上核电厂招标及采购相关工作经验；  2、熟悉招投标法等相关法律法规；  3、具备良好的谈判技巧、沟通协调能力和决策能力，能够处理复杂的采购问题；  4、熟练掌握办公软件、ERP/SAP系统，具备数据分析能力；  5、具有较强的责任心以及团队合作和抗压能力；  6、能独立组织开展招标及采购工作。 | 1、负责生产物资招标采购管理、合同商务管理；  2、负责组织采购全过程活动的实施；  3、编制及审查招标、采购等过程文件。  4、负责编制及审查合同文本；  5、负责处理合同变更、索赔、终止及争议事项；  6、负责办理合同支付；  7、负责采购相关文件的组卷与归档。 |
|  | 处长或主任工程师A（运行管理方向）（正处级）/副处长或主任工程师B（运行管理方向）（副处级）/科长或主管工程师A（运行管理方向）(正科级）/副科长或主管工程师B（运行管理方向）（副科级）/运行管理工程师（专工） | 运行管理 | 5 | 45 | 1、具有持有SRO执照且参加运行值班的工作经历，有隔离经理岗位工作经历者优先；  2、熟悉核电运行管理相关规定；  3、具有良好的沟通协调能力。 | 1、负责运行人员培训管理；  2、负责协助建立运行体系建设；  3、负责协助进行设计审查。 |
|  | 运行电气工程师 | 运行电气管理 | 2 | 35 | 1、具有5年及以上工作经验且具有3年及以上核电厂或火电厂运行电气相关岗位工作经验。  2、具有岗位所需的专业知识和能力素质；  3、具有良好的沟通协调能力。 | 1、负责主变、辅变、开关站和电气盘现场操作；  2、负责参与主辅变、开关站和电气盘整个移交接产过程；  3、负责审查/编写电气运行规程和绘制图纸；  4、负责涉网操作、电气设备的隔离；  5、负责编写电源应急预案等。 |
|  | 处长或主任工程师A（核安全管理方向）（正处级）/副处长或主任工程师B（核安全管理方向）（副处级）/科长或主管工程师A（核安全管理方向）（正科级）/副科长或主管工程师B（核安全管理方向）（副科级）/核安全管理工程师（专工） | 核安全监督 | 2 | 45 | 1、应聘副处职级、正科职级、副科职级需曾持有压水堆SRO执照；  2、应聘专工需曾持有压水堆RO执照；  3、具有核安全工程师工作经历者优先；  4、具有良好的沟通协调能力。 | 1、负责协助建立核安全管理体系；  2、负责开展核安全管理和监督工作；  3、负责与相关监管部门对接核安全监督工作。 |
|  | 处长或主任工程师A（辅机维修方向）（正处级）/副处长或主任工程师B（辅机维修方向）（副处级）/科长或主管工程师A（辅机维修方向）（正科级）/副科长或主管工程师B（辅机维修方向）（副科级）/辅机维修工程师（专工） | 水泵机械维修 | 1 | 45 | 1、具有3年及以上核电主泵、上充泵、主给水泵、凝泵、循环水泵等大型泵类设备维修管理工作经验及2次以上大修实践经验；  2、具有AP1000系列机组水泵维修工作经验者优先；  3、具有岗位所需的专业知识和能力素质。 | 1、协助开展辅机维修领域生产准备、调试、运营管理工作，建立本领域组织和程序体系；  2、协助开展本领域人员培训、管理、物资准备等工作；  3、组织本领域维修相关的工程参与和移交接产工作；  4、负责组织各类机械技术文件的准备，包括技术文件收集、维修规程、维修技术方案的准备和签署。 |
|  | 处长或主任工程师A（容器维修方向）（正处级）/副处长或主任工程师B（容器维修方向）（副处级）/科长或主管工程师A（容器维修方向）（正科级）/副科长或主管工程师B（容器维修方向）（副科级）/容器维修工程师（专工） | 容器机械维修 | 1 | 45 | 1、具有3年及以上核电蒸汽发生器、稳压器、余排热交换器、高低压加热器等大型容器维修管理工作经验及2次以上大修实践经验。  2、具有岗位所需的专业知识和能力素质。 | 1、协助开展容器维修领域生产准备、调试、运营管理工作，建立本领域组织和程序体系；  2、协助开展本领域人员培训、管理、物资准备等工作；  3、组织本领域维修相关的工程参与和移交接产工作；  4、负责组织各类机械技术文件的准备，包括技术文件收集、维修规程、维修技术方案的准备和签署。 |
|  | 通讯工程师 | 维修支持服务  （通讯） | 1 | 40 | 1、从事电力行业通讯专业相关工作5年以上；  2、具有电厂实物保护系统、闭路电视系统、生产通讯检修、应急通讯系统维护、电网涉网通讯相关工作经验2年及以上；  3、具有岗位所需的专业知识和能力素质。 | 1、负责协助建立通讯专业的维修管理体系；  2、负责协助审查相关专业技术文件。 |
|  | 安全分析工程师 | 设备可靠性管理（PSA） | 1 | 40 | 1、具有核电领域5年及以上工作经验；  2、从事概率安全分析技术研究及应用或设备管理3年及以上工作经验；  3、具有岗位所需的专业知识和能力素质。 | 1、负责PSA开发与应用相关业务；  2、负责建立并维护风险指引应用体系，包括但不限于配置风险管理、风险指引-技术规格书等；  3、负责运行阶段PSA模型的维护、设备可靠性数据库的定期更新；  4、负责配合执照部门完成监管当局关于PSA方面的检查和评估。 |
|  | 处长或主任工程师A（模拟机方向）（正处级）/副处长或主任工程师B（模拟机方向）（副处级）/科长或主管工程师A（模拟机方向）（正科级）/副科长或主管工程师B（模拟机方向）（副科级）/模拟机教员（专工） | 模拟机培训 | 2 | 45 | 1、通过SRO考试或曾执照，具有模拟机教员工作经历者优先；  2、具有岗位所需的专业知识和能力素质；  3、具有良好的沟通能力和表达能力，有耐心。 | 1、负责协助建立模拟机培训管理系统；  2、负责开展模拟机培训工作。 |