**招聘岗位职责要求及工资待遇**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **项目经理** | | |
| 学    历： | 本科以上 | 年    龄： | 无绝对要求 |
| 专    业： | 电力、电气、土建工程相关专业 | 性    别： | 男 |
| 相关经验： | 5年以上相关工作经验； | | |
| 专业知识： | 1、熟悉国家颁发的施工规范、设计规范和验收规范； | | |
| 通用技能： | 1、精通土建、电气工程技术管理，有较高的项目管理能力（三控两管一协调）。  2、工作有预见性，对工程现场能较好的掌控能力。 | | |
| 能力素质： | 项目管理能力、现场撑控能力 | | |
| 资质要求： | 二级（含）以上建造师资格证书； | | |
| 工作条件： | 依正常工作时间上下班；按需在项目现场。 | | |
| **工资待遇：（其中）** | **一级：12000～15000元/月；二级：8000～12000元/月，社保：五险一金；其他补贴待遇按公司统一规定执行。** | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | | | **土建/电气施工员** | | | | | |
| 学    历： | | 本科以上 | | 年    龄： | | 无绝对要求 | | |
| 专    业： | | 电力或机电安装、土建相关专业 | | 性    别： | | 男 | | |
| 相关经验： | | 光伏/风电/储能工程相关经验； | | | | | | |
| 专业知识： | | 1. 熟悉新能源工程工作程序； 2. 能够按图纸正确指导施工队伍施工； 3. 熟悉国家有关建筑安装的法律法规，各级地方政府有关建筑安装的行政法规；4、掌握单位工程档案、竣工资料的填报及整理规定。 | | | | | | |
| 通用技能： | | 1、掌握施工项目实施流程，能够编制施工方案，制定施工技术和安全生产措施；  2、掌握施工图纸内容及质量要求，编制施工进度计划、劳动力计划，并提出物资计划；  3、精通本专业技术工作，能独立指导分包完成土建或电气工程施工；  4、能够根据现场实际情况熟练使用AutoCAD软件完善施工图纸。 | | | | | | |
| 能力素质： | | 精通技术专业；工作计划能力；工作执行力。 | | | | | | |
| 资质要求： | | 施工员证书/中级职称类证书 | | | | | | |
| 工作条件： | | 依正常工作时间上下班；按需在项目现场 | | | | | | |
| **工资待遇：** | | **中级职称及以上证书8000～10000元/月，社保：五险一金；其他补贴待遇按公司统一规定执行。** | | | | | | |
| **岗位名称** | | **电气工程师（技术部）** | | | | | | |
| 学    历： | | 本科及以上 | | | | 年    龄： | | 无绝对要求 |
| 专    业： | | 电力或机电安装、电气相关专业 | | | | 性    别： | | 不限 |
| 相关经验： | | 1年以上相关工作经验；参与过1个以上光伏/风电/储能发电项目的设计工作，并拥有在项目现场工作经历； | | | | | | |
| 专业知识： | | 1. 熟悉光伏/风电/储能发电系统，能够编制设计方案，绘制设计图纸，提供清单； 2. 能使用相关光伏设计软件； 3. 熟悉电站总体功能、一次、二次系统相关配置要求； | | | | | | |
| 通用技能： | | 1. 能熟练使用AutoCAD软件设计施工图； 2. 能熟练使用办公软件； | | | | | | |
| 能力素质： | | 有较强的责任心,良好团队协作能力、沟通能力、谦虚踏实，能吃苦耐劳； | | | | | | |
| 资质要求： | | 有中级职称及以上证书优先 | | | | | | |
| 工作条件： | | 依正常工作时间上下班，偶尔出差；主要在室内，偶尔在室外。 | | | | | | |
| **工资待遇：** | | **中级职称及以上证书10000～12000元/月，社保：五险一金；其他补贴待遇按公司统一规定执行。** | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **土建工程师（技术部）** | | |
| 学    历： | 本科及以上 | 年    龄： | 无绝对要求 |
| 专    业： | 土建类相关专业 | 性    别： | 不限 |
| 相关经验： | 1年以上相关工作经验；参与过1个以上光伏发电项目的设计工作，并拥有在项目现场工作经历； | | |
| 专业知识： | 1. 能够进行组件支架、支架基础、总平图、竖向布置图、建筑图、结构图等施工图设计及编制方案，提供清单； 2. 能够进行支架间距、阴影遮挡、支架荷载受力分析； 3. 了解电站总体功能，所需相关设备配置及土建要求； | | |
| 通用技能： | 1. 能熟练使用AutoCAD软件设计施工图； 2. 能熟练使用受力分析软件，对组件支架及房屋进行荷载受力分析； | | |
| 能力素质： | 有较强的责任心,良好团队协作能力、沟通能力、谦虚踏实，能吃苦耐劳； | | |
| 资质要求： | 二级建造师（含）以上 | | |
| 工作条件： | 能适应短期派驻项目地工作 | | |
| **工资待遇：** | **二级建造师（含）以上证书10000～12000元/月，社保：五险一金；其他补贴待遇按公司统一规定执行。** | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **造价员** | | |
| 学    历： | 本科及以上 | 年    龄： | 无绝对要求 |
| 专    业： | 电力行业相关专业 | 性    别： | 不限 |
| 相关经验： | 1年以上电力行业《发电、输变电、新能源理、分析概算定额、概算指标，以及量价关系等文件资料及光伐》概预算工作经验； | | |
| 专业知识： | 1. 能够根据图纸及招标文件，核算工程量、成本价格，完成报价，负责编制工程投标文件； 2. 负责项目签证的审核和核算工作； 3. 熟悉国家定额、工程造价市场情况、材料设备的市场价格、现行工程造价规范及操作规程； 4. 负责本专业的技术资料定期归档，进行成本总结和经验分享； | | |
| 通用技能： | 1. 能熟练使用AutoCAD软件；熟练使用造价软件 2. 熟悉风电/光伏/储能项目施工； | | |
| 能力素质： | 有较强的责任心,良好团队协作能力、沟通能力、谦虚踏实，能吃苦耐劳； | | |
| 资质： | 造价工程师证优先 | | |
| 工作条件： | 能适应短期派驻项目地工作 | | |
| **工资待遇：** | **造价工程师证书8000～10000元/月，社保：五险一金；其他补贴待遇按公司统一规定执行。** | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **安全员** | | |
| 学    历： | 专科以上 | 年    龄： | 40周岁以下 |
| 专    业： | 不限 | 性    别： | 不限 |
| 相关经验： | 3年以上相关领域工作经验。 | | |
| 专业知识： | 1. 了解行业、本专业等相关专业的基本知识； 2. 了解行业规范、国家法规等相关知识。 | | |
| 通用技能： | 1. 熟悉施工现场的工艺和流程； 2. 熟练能够使用CAD软件； | | |
| 能力素质： | 精通技术专业；工作计划能力；工作执行力。 | | |
| 资质要求： | 持有安全员证书。 | | |
| 工作条件： | 依正常工作时间上下班；按需在项目现场。 | | |
| **工资待遇：** | **6000～8000元/月，社保：五险一金；其他补贴待遇按公司统一规定执行。** | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **资料员** | | |
| 学    历： | 大专以上 | 年    龄： | 无绝对要求 |
| 专    业： | 不限 | 性    别： | 不限 |
| 相关经验： | 2年以上相关领域工作经验。 | | |
| 专业知识： | 1、 熟练资料管理流程。 | | |
| 通用技能： | 1、 熟练使用各种办公软件。  2、 熟悉本岗位的各种工作模块。 | | |
| 能力素质： | 良好的沟通和执行能力，具体较强的责任心及敬业精神。 | | |
| 资质要求： | 持有资料员证 | | |
| 工作条件： | 依正常工作时间上下班；按需在项目现场。 | | |
| **工资待遇：** | **4000～6000元/月，社保：五险一金；其他补贴待遇按公司统一规定执行。** | | |