附件1

法务服务中心招聘岗位职责及任职条件

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位 | 人数 | 主要职责 | 学历 | 年龄 | 任职条件 | 备注 |
| 1 | 法律  顾问 | 3 | 1.负责制度、合同的合法合规审核。  2.参与企业的合并、分立、破产、投资、租赁、资产转让、招投标等涉及企业权益的重要经营活动，对公司重大经营决策提出法律意见，审核相关法律文书。  3.完成交办的其他工作。 | 全日制本科及以上 | 40周岁及以下 | 1.法学专业。  2.具有法律职业资格A证。  3.具有3年及以上相关工作经验。 |  |
| 2 | 风险  内控 | 1 | 1.协助组织实施企业年度重大风险评估，组织对公司投资、并购等重大事项进行风险评估，出具风险评估报告。  2.对所属单位开展内控合规评价。  3.完成交办的其他工作。 | 全日制本科及以上 | 40周岁及以下 | 1.法学专业。  2.具有法律职业资格A证。  3.具有3年及以上相关工作经验。 |  |

技术中心招聘岗位职责及任职条件

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位 | 人数 | 主要职责 | 学历 | 年龄 | 任职条件 |
| 1 | 风电专业技术带头人 | 1 | 1.负责建立完善风机专业技术监督体系，优化完善风机专业技术监督管理标准及相关制度文件，负责审核风机专业技术监督计划并监督实施，负责风机专业技术监督现场检查工作，并监督问题整改情况； 2.负责组织开展区域内风机控制系统自主化研发与国产化推广应用工作；  3.负责组织提出和审核风机设备技术改造方案，组织开展风机设备技改方案的评审、实施和应用效果评价；  4.负责搭建和优化完善风电场远程诊断管理平台，协助公司开展风电场智慧场站和数字化建设，提升现场运维工作效率；  5.负责组织解决区域内风机专业疑难问题和批量性问题。 | 全日制硕士研究生及以上学历 | 45周岁及以下 | 1. 能源动力类、电气工程类等相关专业； 2. 具有副高级及以上专业技术职称； 3. 具有15年及以上工作经历和10年及以上风电整机厂家控制系统研发经验； 4. 熟悉风电行业主流风机控制系统工作原理，掌握风机控制系统设计方法及开发流程，掌握风电行业主流PLC控制器应用方法，能够熟练应用GH Bladed软件进行控制系统开发和仿真测试，了解风机不同部件载荷产生机理，能够独立系统分析解决风机在现场运行过程中出现的疑难问题，熟悉风机运维技改工作； 5. 具有一定的决策能力、组织能力和协调能力，具有带领团队的管理经验。 |
| 2 | PLC软件开发工程师 | 1 | 1.负责进行区域内风机国产化PLC主控系统设备选型、软件逻辑开发和测试验证；  2.负责搭建风机主控系统软件仿真测试平台；  3.负责进行区域内风机主控系统相关疑难问题处理；  4.负责开展区域内风机运行数据分析，制定风机能效提升优化和运行隐患处理方案；  5.协助开展区域内风机专业技术监督现场检查工作，并监督问题整改情况。 | 全日制本科及以上学历 | 40周岁及以下 | 1.计算机类、电子信息类、电气类、能源动力类等相关专业；  2.具有5年以上风机行业控制系统设计开发经验，具有风机国产化PLC控制系统设计经验者优先；  3.精通C或者ST等风电行业主控系统PLC常用编程语言，熟练应用风电行业主流品牌PLC，具备风电行业主控系统PLC软件设计、编程、调试和现场问题处理能力；  4.熟悉风机控制系统运行原理，了解不同类型风机控制流程与逻辑，能够独立分析解决现场反馈的控制系统相关疑难问题；  5.熟悉CanOpen、Modbus和IEC104等风电行业常用通讯规约；  6.具备良好的沟通和组织协调能力。 |

能源销售公司招聘岗位职责及任职条件

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位 | 人数 | 主要职责 | 学历 | 年龄 | 任职条件 | 备注 |
| 1 | 交易高级经理 | 2 | 1.负责电力市场形势分析及电力交易对外协调等工作，统筹开展交易策略制定并组织实施，落实河南公司售电侧交易策略。  2.负责市场分析、电价预测。负责用户数据汇总与分析，交易方案制定与执行。  3.负责交易操作与监护。  4.负责代理用户参与绿证绿电交易。  5.负责交易风险管理。 | 全日制本科及以上 | 35周岁及以下 | 1.数学类、经济类、电气类相关专业，熟悉电力市场基本原理、相关政策信息；  2.具有5年以上电力生产（含一年以上营销、交易工作经历）或电网运营、设计等相关专业工作经历，有省级电力交易机构或相关管理机构工作经历者优先；  3.逻辑思维清晰，具有较强的数据分析能力，沟通协调能力，组织能力、写作能力；  4.具有优良的敬业精神，能够坚守职业操守，作风严谨，执行力强；  5.熟练运用办公软件及AI等智能工具。 |  |