附件1

云鼎科技股份有限公司公开招聘岗位及任职要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序****号** | **部门** | **招聘岗位** | **招聘人数** | **岗位职责** | **任职条件** |
| 1 | 工业互联网事业部 | 智慧煤矿解决方案经理/交付经理 （洗选煤方向） | 4 | 1.深刻理解洗选煤数字化转型需求，能够输出洗选煤数字化转型端到端解决方案，推进相应解决方案在客户项目中落地；2.负责洗选煤数字化转型需求分析、评估、总结行业客户诉求，基于对行业和客户需求的深入理解，为客户提供端到端解决方案，打造行业标杆；3.负责解决方案拓展、展会支撑等工作，能够根据客户业务场景并结合自身核心产品能力，独立输出解决方案，拓展项目合作机会点。  | 1.全日制理工类本科以上学历，40周岁以下，5年以上洗选煤信息化相关工作经验；2.熟悉煤炭洗选工艺流程，清楚行业痛点和业务需求，熟悉所在二级公司各洗煤厂基本情况，具有选煤厂信息化建设（改造）经验；3.有洗选煤方面信息化整体方案设计、业务咨询的能力，有技术文档撰写功底，解决方案宣讲能力；4.一定的IT基础知识，包括中台、服务器、存储、网络、数据库、中间件、虚拟化、容器等方面，有工业互联网从业背景者优先；熟悉云计算、大数据、人工智能等相关技术者优先；5.能力素养：积极乐观、吃苦耐劳、抗压能力强，能适应工业互联网行业勇于创新、快速变化的企业文化；具备一定的团队意识；有较强的自学能力、问题分析处理能力。 |
| 2 | 工业互联网事业部 | 智慧电厂解决方案经理/交付经理 | 2 | 1.深刻理解火电厂企业数字化转型需求，能够输出火电厂数字化转型战略规划和解决方案，推进相应解决方案在客户项目中落地；2.通过短期的客户业务调研，能快速捕捉火电厂行业客户业务痛点，结合企业自身核心产品能力，提出相应的定制解决方案；3.负责解决方案拓展、展会支撑等工作，能够根据客户业务场景并结合自身核心产品能力，独立输出解决方案，拓展项目合作机会点。 | 1.全日制理工类本科以上学历，40周岁以下，5年以上发电厂信息化、智能化从业经历；2.对火电行业数字化转型有深刻地理解和实践，了解电厂信息化方面痛点和需求；3.有电厂信息化整体方案设计、业务咨询的能力，有技术文档撰写功底及解决方案宣讲能力；4.有一定的IT基础知识，包括中台、服务器、存储、网络、数据库、中间件、虚拟化、容器等方面；有工业互联网从业背景者优先；熟悉云计算、大数据、人工智能等相关技术者优先；5.能力素养：积极乐观、吃苦耐劳、抗压能力强，能适应工业互联网行业勇于创新、快速变化的企业文化；具备一定的团队意识；有较强的自学能力、问题分析处理能力。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 工业互联网事业部 | 智慧煤矿解决方案经理/交付经理（矿山方向） | 2 | 1.深刻理解智慧矿山数字化转型需求，能够输出智慧矿山数字化转型战略规划和业务解决方案，推进相应解决方案在客户项目中落地；2.负责智慧矿山需求分析、评估、总结行业客户诉求，基于对行业和客户需求的深入理解，为客户提供端到端解决方案，打造行业标杆；3.负责解决方案拓展、展会支撑等工作，具备一定的宣讲能力，能够根据客户业务场景并结合自身核心产品能力，独立定制化解决方案，拓展项目合作机会点；4.负责智慧矿山行业竞争分析工作，收集友商产品关键能力信息和项目拓展信息，维护格局沙盘。 | 1.全日制理工类本科以上学历，40周岁以下，5年以上煤矿信息化、智能化工作经验；2.熟悉矿山行业技术特点和业务痛点；3有煤矿山信息化整体方案设计、业务咨询的能力，有技术文档撰写功底，解决方案宣讲能力；4.有一定的IT基础知识，包括中台、服务器、存储、网络、数据库、中间件、虚拟化、容器等方面;有工业互联网从业背景者优先;熟悉云计算、大数据、人工智能等相关技术者优先；5.能力素养：积极乐观、吃苦耐劳、抗压能力强，能适应工业互联网行业勇于创新、快速变化的企业文化；具备一定的团队意识；有较强的自学能力、问题分析处理能力。 |
| 4 | 工业互联网事业部 | 运维工程师 | 10 | 1.负责相关信息化系统的日常操作、运维等工作；2.负责相关信息化基础设施的例行操作和管理，如传输网络、数据中心、工业云平台；3.负责重大活动保障和值守等任务，可以对现有的保障模型及工具进行优化和改进；4.具备现网疑难问题定位和分析的能力。可以整体把握运维场景下的各类问题，组织协调各类资源完成复杂问题攻关，并对最终方案负责；5.具备项目管理能力，能够管理相关代维合作伙伴人员，确保日常运维工作展开；6.编写自动化脚本，实现监控告警能力。 | 1.全日制理工类本科以上学历，40周岁以下，3年以上信息化、智能化工作经验；2.有一定的IT基础知识，包括中台、服务器、存储、网络、数据库、中间件、虚拟化、容器等方面;有工业互联网从业背景者优先;熟悉云计算、大数据、人工智能等相关技术者优先；3.具备机房服务器硬件、网络、工业互联网监控平台或视频会议系统等维护的经验，充分了解windows、linux操作系统,具备相关系统安装调试能力，熟悉集团内部各种信息化系统的现状；4.能力素养：积极乐观、吃苦耐劳、抗压能力强，能适应工业互联网行业勇于创新、快速变化的企业文化；具备一定的团队意识；有较强的自学能力、问题分析处理能力。 |