附件1：

兖矿科技有限公司部分岗位公开招聘岗位资格条件

| **序号** | **招聘岗位** | **招聘人数** | **招聘岗位资格条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 智能控制技术研发 | 2 | （1）电气及自动化、智能控制、电子电路、通信信息、人工智能等相关专业。  （2）熟悉主流PLC、DCS软硬件及网络架构，能熟练使用一到两种常见品牌PLC、触摸屏、组态软件，或有扎实的模拟电路及数字电路设计及分析能力，熟悉常用的外围元器件，熟练掌握EDA、双面PCB等设计工具。  （3）具备较强的逻辑分析能力，能独立完成自动化或嵌入式控制系统的软硬件设计、控制程序的编写和调试工作；能熟练调试变频器、伺服电机，能使用CAD制图和绘制电气原理图等。 |  |
| 2 | 煤炭洗选  （煤系固废资源化利用） | 2 | （1）煤炭洗选、矿物加工、无机非金属材料等专业;  （2）熟悉煤的物理化学特性及煤中硫、汞、无机矿物质等的微观赋存特性，从事煤炭洗选、矿物加工等技术应用、开发或管理，熟悉相关工艺流程、仪器设备及工作原理，清楚下步新技术发展方向；或熟悉煤泥、煤矸石及各种灰渣的物理化学特性和发展应用方向，了解建筑材料加工生产、土壤修复等相关技术、工艺和装备。 |  |
| 3 | 化学基础分析  （化工工艺） | 2 | （1）化学工程与工艺、环境工程、煤化工、分析化学及材料化学等专业。。  （2）能应用或了解X射线衍射仪（XRD）、X射线荧光光谱分析（XRF）、热重差热分析仪（TGA）、计算机控制扫描电子显微镜（CCSEM）等分析仪器，具有一定的数据处理和分析能力；或具有分析化学、环境化学和工程、催化化学、化学工程及材料科学等基础，熟悉催化剂与其他化工品的物理化学性能及合成制备、表征及试验方法等。 |  |
| 4 | 机械设计 | 1 | （1）机械工程、机械设计制造、机械工业设计、机械工艺技术等相关专业；  （2）熟悉机械设计常用软件（AutoCad,SolidWorks,ProE等），熟悉机械加工工艺、材料选择、成本分析等，具有应用Fluent、CFX或其它主流CFD软件经验者优先。  （3）能够应用造型设计原理处理各种产品的造型与色彩、形式与外观、结构与功能、结构与材料、外形与工艺；  （4）有机械设计、制造加工现场经验，熟悉各种锅炉、烟气净化设备（如脱硫脱硝除尘设备）结构者优先。 |  |