**附件2**

**校园招聘**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所属企业** | **岗位方向** | **工作地点** | **专业要求** | **学历层次** | **招聘人数** |
| 二重装备 | 机械类 | 成都德阳 | 机械制造及其自动化等相关专业 | 本科及以上 | 8 |
| 流体系统设计 | 成都 | 机械专业(流体系统方向) | 本科及以上 | 1 |
| 压力容器设计 | 德阳 | 化工过程机械专业 | 硕士研究生 | 1 |
| 材料类 | 德阳 | 材料类专业（冶金、热处理方向） | 本科及以上 | 8 |
| 材料类专业（焊接方向） | 硕士研究生 | 1 |
| 电气类 | 成都德阳 | 自动化相关专业 | 本科及以上 | 4 |
| 检验检测类 | 德阳 | 材料物理、金属材料与工程、焊接、机械、测控技术与仪器等相关专业 | 本科及以上 | 5 |
| 信息类 | 成都德阳 | 计算机类专业 | 本科及以上 | 4 |
| 专业技术类 | 德阳 | 安全工程、铁道工程技术 | 本科及以上 | 2 |
| 专业管理类 | 德阳 | 会计学、税务学、物流管理、供应链管理、工程造价相关专业 | 本科及以上 | 5 |
| 技能类 | 德阳 | 数控、机电、焊接等相关专业 | 专科及以上 | 12 |
| 中国重机 | 项目执行市场开发 | 北京海外 | 国际贸易、机械工程、水工建筑、工程管理、水利水电、电力工程等相关专业 | 硕士研究生 | 5 |
| 财务会计 | 北京（常驻海外） | 会计学、税务学 | 硕士研究生 | 2 |
| 水电站运维技术管理 | 海外 | 水力机械相关专业 | 本科 | 1 |
| 水情监测 | 水文相关专业 | 本科 | 1 |
| 工程建设管理 | 水利施工相关专业 | 本科 | 1 |
| **所属企业** | **岗位方向** | **工作地点** | **专业要求** | **学历层次** | **招聘人数** |
| 中国重型院 | 机械工程师 | 西安成都上海 | 机械类相关专业 | 硕士研究生以上学历 | 6 |
| 电气设计师 | 西安成都上海 | 电气类相关专业 | 硕士研究生以上学历 | 7 |
| 软件设计师 | 西安 | 计算机相关专业 | 硕士研究生以上学历 | 4 |
| 力学仿真 | 西安 | 力学相关专业 | 硕士研究生以上学历 | 2 |
| 机械设计（俄语） | 西安 | 具有俄语国家留学背景的机械类相关专业 | 硕士研究生以上学历 | 1 |
| 成都重机 | 业务助理 | 成都 | 外贸、工程、机械、管理等相关专业 | 本科及以上 | 2 |
| 万航模锻 | 产品研发工程师（锻造工艺） | 德阳 | 材料成型及控制工程、材料科学与工程等相关专业 | 硕士研究生 | 2 |
| 工业工程 | 工业工程专业 | 本科 | 1 |
| 市场营销（技术服务） | 材料成型及控制工程、材料科学与工程、材料加工工程、机械制造、市场营销等相关专业 | 本科 | 1 |
| 财会管理 | 财会管理、税务管理、价格管理等财务类相关专业 | 本科 | 1 |
| 数控铣工 | 机械加工、数控加工专业 | 专科 | 1 |
| 热处理工 | 金属材料及热处理专业 | 专科 | 1 |

招聘条件：2022年、2023年毕业的全日制高等院校毕业生，海外高校毕业生应于2023年8月31日前取得毕业证并经教育部出国人员留学中心学历认证。

**※以上校园招聘岗位同时面向社会公开招聘。**