|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四川建筑职业技术学院2023届毕业生需求情况反馈表** | | | | | | | |
| 单位全称 |  | | | 联系人/职务 |  | | | |
| 社会统一信用码 |  | | 联系电话 |  | 传真号码 |  | | |
| 单位详细地址 |  | | | | 预计到校时间 |  | | |
| 单位简介及招聘要求（可另附页） | |  | | | | | | |
| **德阳校区** | | | | **成都校区（青白江）** | | | | |
| **专业** | | **人数** | **岗位** | **专业** | | **人数** | **岗位** | |
| 建筑钢结构工程技术 | |  |  | 法律事务 | |  |  | |
| 建筑工程技术 | |  |  | 房地产经营与管理 | |  |  | |
| 建筑工程技术（工程质量与安全） | |  |  | 会计 | |  |  | |
| 水利水电工程技术 | |  |  | 建筑经济管理 | |  |  | |
| 土木工程（职教本科） | |  |  | 建筑经济管理（材料供应与管理） | |  |  | |
| 工程造价 | |  |  | 人力资源管理 | |  |  | |
| 工程造价（安装方向） | |  |  | 社区管理与服务 | |  |  | |
| 工程造价（市政工程） | |  |  | 审计 | |  |  | |
| 工程造价（铁路方向） | |  |  | 物流管理 | |  |  | |
| 建设工程管理 | |  |  | 物业管理 | |  |  | |
| 建设工程监理 | |  |  | 道路桥梁工程技术 | |  |  | |
| 建设项目信息化管理 | |  |  | 工程机械运用技术 | |  |  | |
| 电梯工程技术 | |  |  | 公路机械化施工技术 | |  |  | |
| 给排水工程技术 | |  |  | 汽车检测与维修技术 | |  |  | |
| 工业设备安装工程技术 | |  |  | 市政工程技术 | |  |  | |
| 供热通风与空调工程技术 | |  |  | 城市轨道交通工程技术 | |  |  | |
| 建筑电气工程技术 | |  |  | 城市轨道交通运营管理 | |  |  | |
| 建筑设备工程技术 | |  |  | 地下与隧道工程技术 | |  |  | |
| 建筑智能化工程技术 | |  |  | 地下与隧道工程技术（盾构施工技术） | |  |  | |
| 工程造价（中英合作办学） | |  |  | 高速铁道工程技术 | |  |  | |
| 建筑工程技术（中澳合作办学） | |  |  | 工程地质勘查 | |  |  | |
| 物流管理（中丹合作办学） | |  |  | 铁道工程技术 | |  |  | |
| 应用英语 | |  |  | 铁道供电技术 | |  |  | |
| 非金属矿物材料技术 | |  |  | 岩土工程技术 | |  |  | |
| 建筑材料工程技术 | |  |  | 城乡规划 | |  |  | |
| 建筑材料检测技术 | |  |  | 环境艺术设计 | |  |  | |
| 测绘地理信息技术 | |  |  | 建筑设计 | |  |  | |
| 城市信息化管理 | |  |  | 建筑室内设计 | |  |  | |
| 工程测量技术 | |  |  | 建筑装饰工程技术 | |  |  | |
| 电气自动化技术 | |  |  | 数字媒体艺术设计 | |  |  | |
| 焊接技术及自动化 | |  |  | 园林工程技术 | |  |  | |
| 机械制造与自动化 | |  |  |  | |  |  | |
| 模具设计与制造 | |  |  |  | |  |  | |
| 数控技术 | |  |  |  | |  |  | |
| **到校招聘人员名单** | | | | | | | | |
| **姓名** | **职务** | **联系电话** | | **姓名** | **职务** | **联系电话** | | |
|  |  |  | |  |  |  | | |
|  |  |  | |  |  |  | | |
|  |  |  | |  |  |  | | |
| **备注：请提前一周将此表反馈至招生就业处邮箱：scatczfc@163.com，联系电话：0838—2651228、2653789，传真号码0838—2652947。** | | | | | | | | |
|  |