**附件1：四川建筑职业技术学院2020届毕业生招聘计划反馈表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** |  | | | **联系人** |  | | **职务** | |  | | |
| **单位地址** |  | | | | | | | **联系电话** |  | | |
| **是否需要接站** | **是（ ） 否（ ）** | | **人数** | | |  | | | | | |
| **到站时间、车次/航班号** | | |  | | | | | |
| **单位简介及招聘要求** | | **单位相关证照、企业简介、招聘简章等资料请以Word文档附页，**  **用于统一印制招聘会海报。** | | | | | | | | | |
| **专业（方向）** | | **人数** | **岗位** | **专业** | | | | | | **人数** | **岗位** |
| 建设工程监理 | |  |  | 建筑装饰工程技术 | | | | | |  |  |
| 建筑钢结构工程技术 | |  |  | 景区开发与管理 | | | | | |  |  |
| 建筑工程技术 | |  |  | 数字媒体应用技术 | | | | | |  |  |
| 建筑工程技术(工程质量与安全) | |  |  | 园林工程技术 | | | | | |  |  |
| 水利工程 | |  |  | 道路桥梁工程技术 | | | | | |  |  |
| 水利水电工程技术 | |  |  | 工程机械运用技术 | | | | | |  |  |
| 土木工程（应用型本科） | |  |  | 公路机械化施工技术 | | | | | |  |  |
| 岩土工程技术 | |  |  | 汽车电子技术 | | | | | |  |  |
| 工程造价 | |  |  | 汽车检测与维修技术 | | | | | |  |  |
| 工程造价（安装方向） | |  |  | 汽车运用与维修技术 | | | | | |  |  |
| 工程造价（市政工程方向） | |  |  | 市政工程技术 | | | | | |  |  |
| 工程造价（铁路工程方向） | |  |  | 电梯工程技术 | | | | | |  |  |
| 工程造价（应用型本科） | |  |  | 电子信息工程技术 | | | | | |  |  |
| 建设工程管理 | |  |  | 给排水工程技术 | | | | | |  |  |
| 建设项目信息化管理 | |  |  | 工业设备安装工程技术 | | | | | |  |  |
| 房地产经营与管理 | |  |  | 供热通风与空调工程技术 | | | | | |  |  |
| 会计 | |  |  | 建筑电气工程技术 | | | | | |  |  |
| 建筑工程法律事务 | |  |  | 建筑设备工程技术 | | | | | |  |  |
| 建筑经济管理（物资供应与管理） | |  |  | 建筑智能化工程技术 | | | | | |  |  |
| 人力资源管理 | |  |  | 工程造价（中英合作办学） | | | | | |  |  |
| 社区管理与服务 | |  |  | 建筑工程管理（中英合作办学） | | | | | |  |  |
| 审计 | |  |  | 建筑工程技术（中澳合作办学） | | | | | |  |  |
| 物流管理 | |  |  | 物流管理（中丹合作办学） | | | | | |  |  |
| 物业管理 | |  |  | 应用英语（国际工程承包方向） | | | | | |  |  |
| 电气自动化技术 | |  |  | 材料工程技术 | | | | | |  |  |
| 焊接技术与自动化 | |  |  | 非金属矿物材料技术 | | | | | |  |  |
| 机械制造与自动化 | |  |  | 建筑材料检测技术 | | | | | |  |  |
| 模具设计与制造 | |  |  | 测绘地理信息技术 | | | | | |  |  |
| 软件技术（后端开发方向） | |  |  | 工程测量技术 | | | | | |  |  |
| 软件技术（界面设计与测试方向） | |  |  | 城市轨道交通工程技术 | | | | | |  |  |
| 软件设计（移动互联网开发） | |  |  | 城市轨道交通运营管理 | | | | | |  |  |
| 数控技术 | |  |  | 地下与隧道工程技术 | | | | | |  |  |
| 城乡规划 | |  |  | 地下与隧道工程技术（盾构施工技术） | | | | | |  |  |
| 环境艺术设计 | |  |  | 高速铁道工程技术 | | | | | |  |  |
| 建筑设计 | |  |  | 铁道工程技术 | | | | | |  |  |
| 建筑室内设计 | |  |  | 铁道供电技术 | | | | | |  |  |