附件二：

**四川建筑职业技术学院2019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 | |  | | | |
| **专业（方向）** | | | **人数** | | **岗位** | | **专业（方向）** | | | | | | **人数** | **岗位** |
| 建筑工程技术 | | |  | |  | | 建筑经济管理（材料与物资供应管理方向） | | | | | |  |  |
| 建筑工程技术（工程质量与安全） | | |  | |  | | 房地产经营与管理 | | | | | |  |  |
| 水利工程 | | |  | |  | | 会计 | | | | | |  |  |
| 水利水电工程技术 | | |  | |  | | 审计 | | | | | |  |  |
| 岩土工程技术 | | |  | |  | | 物流管理 | | | | | |  |  |
| 工程地质勘查 | | |  | |  | | 物业管理 | | | | | |  |  |
| 建设工程监理 | | |  | |  | | 材料工程技术 | | | | | |  |  |
| 建筑钢结构工程技术 | | |  | |  | | 材料工程技术（工业化建筑材料成型技术） | | | | | |  |  |
| 工程造价 | | |  | |  | | 非金属矿物材料技术 | | | | | |  |  |
| 工程造价（安装工程） | | |  | |  | | 建筑材料检测技术 | | | | | |  |  |
| 工程造价（市政工程） | | |  | |  | | 建筑材料检测技术（工业化建筑检测技术） | | | | | |  |  |
| 工程造价（铁路工程） | | |  | |  | | 测绘地理信息技术 | | | | | |  |  |
| 建设工程管理 | | |  | |  | | 工程测量技术 | | | | | |  |  |
| 城市轨道交通工程技术 | | |  | |  | | 电气自动化技术 | | | | | |  |  |
| 城市轨道交通运营管理 | | |  | |  | | 电子信息工程技术 | | | | | |  |  |
| 地下与隧道工程技术 | | |  | |  | | 机械制造与自动化 | | | | | |  |  |
| 地下与隧道工程技术（盾构施工技术） | | |  | |  | | 建筑电气工程技术 | | | | | |  |  |
| 高速铁道工程技术 | | |  | |  | | 建筑智能化工程技术 | | | | | |  |  |
| 铁道工程技术 | | |  | |  | | 铁道供电技术 | | | | | |  |  |
| 电梯工程技术 | | |  | |  | | 环境艺术设计 | | | | | |  |  |
| 给排水工程技术 | | |  | |  | | 景区开发与管理 | | | | | |  |  |
| 工业设备安装工程技术 | | |  | |  | | 园林工程技术 | | | | | |  |  |
| 供热通风与空调工程技术 | | |  | |  | | 工程造价（中英合作办学） | | | | | |  |  |
| 建筑设备工程技术 | | |  | |  | | 建设工程管理（中英合作办学） | | | | | |  |  |
| 道路桥梁工程技术 | | |  | |  | | 建筑工程技术（中澳合作办学） | | | | | |  |  |
| 工程机械运用技术 | | |  | |  | | 物流管理（中丹合作办学） | | | | | |  |  |
| 公路机械化施工技术 | | |  | |  | | 应用英语 | | | | | |  |  |
| 汽车电子技术 | | |  | |  | | 焊接技术与自动化 | | | | | |  |  |
| 汽车检测与维修技术 | | |  | |  | | 机械制造与自动化 | | | | | |  |  |
| 汽车运用与维修技术 | | |  | |  | | 模具设计与制造 | | | | | |  |  |
| 市政工程技术 | | |  | |  | | 数控技术 | | | | | |  |  |
| 城乡规划 | | |  | |  | | 法律事务（建筑工程法律事务） | | | | | |  |  |
| 建筑设计 | | |  | |  | | 人力资源管理 | | | | | |  |  |
| 建筑室内设计 | | |  | |  | | 社区管理与服务 | | | | | |  |  |
| 建筑装饰工程技术 | | |  | |  | | 建设项目信息化管理 | | | | | |  |  |
| 数字媒体应用技术 | | |  | |  | | 土木工程（本科） | | | | | |  |  |
| 软件技术 | | |  | |  | | 工程造价（本科） | | | | | |  |  |

**2018年四川省公共招聘进校园活动**

**四川建筑职业技术学院公共招聘会单位回执表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | 单位性质 |  | | 所属行业 | |  |
| 单位地址 |  | | | | | 邮 编 |  | | 联系电话 | |  |
| 参会人员 |  | | | 职务 |  | 手机号码 |  | | 腾讯QQ | |  |
| 参会人员 |  | | | 职务 |  | 手机号码 |  | | 腾讯QQ | |  |
| 海报制作 | □自制  □代制 | | | | 电子邮箱 |  | | | 是否需安排住宿 | |  |
| 单位简介（可另附页） | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | | 数 | 任职要求 | | | | | 薪酬待遇 | | 工作地区 | |
|  | |  |  | | | | |  | |  | |
|  | |  |  | | | | |  | |  | |
|  | |  |  | | | | |  | |  | |
|  | |  |  | | | | |  | |  | |
|  | |  |  | | | | |  | |  | |
|  | |  |  | | | | |  | |  | |
| 需求说明：  1.参会单位应当如实公布拟招聘人才的数量、岗位、待遇及人才应具备的学历、专业等条件，不得发布虚假招聘信息。  2.请单位按上表填写招聘内容，如需代制海报，我处将按上表内容书写。  3．用人单位参会，我处将提供免费展位、饮用水、当天自助午餐。 | | | | | | | | | | | |