附件1：

智汇台州·百校引才温岭专场招聘会学校专业简介

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 学校名称 | 学校专业简介 |
| 1 | 成都大学 | 材料工程、机器人工程、材料成型及控制工程、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、通信工程、化学工程与技术、电子信息、计算机科学与技术、工商管理、国际贸易学、会计、等 |
| 2 | 西华大学 | 数学与应用数学、材料成型及控制工程、材料科学与工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、能源与动力工程、水利水电工程、电气工程及其自动化、自动化、(通信工程、信息工程)财务管理、会计学、健康服务与管理等 |
| 3 | 成都工业学院 | 机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、车辆工程、机械电子工程、材料成型及控制工程、自动化、电子信息工程、通信工程、电气工程及其自动化、集成电路设计与集成系统、化学工程与工艺、应用化学、高分子材料与工程等 |
| 4 | 西华大学宜宾校区 | 物流工程、工业工程、文化产业管理、智能科学与技术、焊接技术与工程、纳米材料与技术 、工业设计、汽车服务工程、新能源汽车工程、文化产业管理、翻译、国际经济与贸易、资产评估、物联网工程、工程管理、国际经济与贸易等 |
| 5 | 宜宾学院 | 化学工艺、发酵工程、控制科学与工程、化学工程与技术、机械工程、材料化学与工程、电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术等 |

附件2：

“智汇台州·百校引才”招聘会参会计划和人才需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | | | 单位性质 | | | |  | |
| 地址 | |  | | | | | 邮编 | | | |  | |
| 联系人 | |  | | | | | 联系电话 | | | |  | |
| 单位简介 | |  | | | | | | | | | | |
| 工作人员 | | 姓名 | 性别 | | 职务 | 联系电话 | | | 住宿需求 | | | |
|  |  | |  |  | | | 单 标 | | | |
|  |  | |  |  | | |
|  |  | |  |  | | |
| 参会计划 | | | | | | | | | | 参加场次 | | |
| 成都大学 | | | | | | | | | | □是 □否 | | |
| 西华大学 | | | | | | | | | |  | | |
| 成都工业学院 | | | | | | | | | | □是 □否 | | |
| 宜宾学院 | | | | | | | | | | □是 □否 | | |
| 西华大学宜宾校区 | | | | | | | | | | □是 □否 | | |
| 需求岗位 | | | | 人数 | 专业 | 学历 | | 其他要求 | | | | 薪资待遇 |
|  | | | |  |  |  | |  | | | |  |
|  | | | |  |  |  | |  | | | |  |
|  | | | |  |  |  | |  | | | |  |
| 其他 | 1.各参会单位请于3月9日下班前以电子表格形式上报。  2.如填写不下，可另行附纸。  3.联系电话：0576-86161500 | | | | | | | | | | | |