**“就在暖冬 职等你来”四川轻化工大学化学、化工、材料类2024届毕业生网络双选会**

尊敬的用人单位、亲爱的毕业生：

为贯彻落实教育部和四川省关于做好2024届高校毕业生就业创业工作会议和通知的要求，进一步推动2024届毕业生更充分更高质量就业，化学与环境工程学院、化学工程学院、材料科学与工程学院联合智联招聘举办化学、化工、材料类2024届毕业生网络双选会，希望望用人单位和毕业生积极报名参加，现将有关事宜通知如下：

**一、举办单位**

1、主办单位：四川轻化工大学化学与环境工程学院、化学工程学院、材料科学与工程学院

2、协办单位：智联招聘

**二、举办时间和网址**

1、正式举办时间：即日起至3月1日17:00

2、用人单位报名时间：即日起至2月29日 12:00

3、用人单位报名网址：

https://cct.zhaopin.com/jobfair/jobfairDetails/13535

**三、毕业生情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **联系方式** | **学历** | **专业** | **人数** |
| 化学与环境工程学院(本科344人、硕士18人) | 宋老师0813-550560313778560365 | 本科 | 安全工程 | 87 |
| 本科 | 化学 | 102 |
| 本科 | 环境工程 | 155 |
| 硕士 | 材料与化工 | 3 |
| 硕士 | 绿色催化 | 1 |
| 硕士 | 无机化学 | 2 |
| 硕士 | 物理化学 | 4 |
| 硕士 | 有机化学 | 8 |
| 化学工程学院(本科637人、硕士33人、专科8人) | 王老师0813-550586118581830619 | 本科 | 化学工程与工艺 | 233 |
| 本科 | 能源化学工程 | 43 |
| 本科 | 生物制药 | 97 |
| 本科 | 应用化学 | 155 |
| 本科 | 制药工程 | 109 |
| 硕士 | 材料与化工 | 12 |
| 硕士 | 化学工程 | 3 |
| 硕士 | 化学工艺 | 1 |
| 硕士 | 生物与医药 | 14 |
| 硕士 | 应用化学 | 2 |
| 硕士 | 制药工程 | 1 |
| 专科 | 精细化工技术(专) | 3 |
| 专科 | 应用化工技术(专) | 5 |
| 材料科学与工程学院(本科469人、硕士34人) | 杜老师0813-550567513778507520 | 本科 | 材料化学 | 58 |
| 本科 | 材料科学与工程 | 154 |
| 本科 | 高分子材料与工程 | 190 |
| 本科 | 无机非金属材料工程 | 67 |
| 硕士 | 材料化学工程 | 2 |
| 硕士 | 材料与化工 | 24 |
| 硕士 | 腐蚀与防护 | 8 |

**四、企业参会注意事项**

1、为保证招聘会质量，我们将对申请单位和岗位进行审核筛选，若未通过报名审核，敬请理解。审核筛选标准如下：有意招聘各校毕业生的用人单位；岗位质量与学校毕业生匹配；与学校有良好人才合作关系的用人单位优先。

2、用人单位可在招聘会开始日之前发布职位并收取学生简历，在招聘会当天9:00-17:00可和学生在智联空中双选平台上进行在线沟通和视频面试。招聘会结束以后，招聘页面将继续保留，参会学生可继续浏览信息投递简历，由用人单位自行安排面试方式。

3、根据教育部对高校校园招聘管理的相关规定，请用人单位在招聘过程中注意：此次招聘活动，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，践行社会主义核心价值观，遵守国家法律法规，传递积极奋进的正能量。严禁发布就业歧视信息，严禁发布虚假和欺诈等非法就业信息。

4、若在招聘会注册、平台使用中有任何困难，可以联系智联招聘人工客服：400 885 9898。

**五、学生参会入口**

1、线上快捷简历填写指引，请扫下方学生操作指南二维码了解：

微信扫码直达：



2、参会方法：

点击访问网址→登陆或注册→注册完成后点击报名→更新或创建简历→投递岗位→开始面试 ※参会详细流程，扫描下方二维码获取※

备注：如不希望简历被企业方搜索查看，可以选择隐藏简历。隐藏后的简历仅主动投递时可被查看。详细操作流程可扫下方二维码了解。

**特殊说明：**

1、招聘会开场前，企业可发布职位并收取求职者简历，求职者可查看已报名企业职位信息、投递简历，但只有招聘会举办期间，平台才支持企业和求职者可以进行在线沟通、视频面试。

2、请求职者提前注册简历并报名，提高简历和面试通过率。

招聘会当天可以在PC端、APP端进行投递简历和文字沟通，视频面试时只能通过智联招聘APP端进行，为保障面试环节通畅，请提前将手机充电，并保证所处环境网络信号稳定。