**附件1**

四川省南充市2025年度第二批引进“带编入企”人才需求信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 聘用单位 | 南充职业技术学院 | 单位类别 | 事业单位 | 单位网址 | https://www.nczy.edu.cn/ | 邮政编码 | 637131 |
| 联系人 | 刘老师 | 联系电话 | 0817-2702737 | 报名网址（邮箱） |  | 通讯地址 | 南充市高坪区小龙镇宏发路 |
| 单位简介 | 南充职业技术学院是经四川省人民政府批准、教育部备案的全日制普通高等学校，是教育部高职高专院校人才培养工作水平评估优秀学校、四川省省级示范性高等职业院校、四川省优质高等职业院校、四川省高水平高等职业学校培育单位和高水平专业群建设单位、四川省“三全育人”综合改革试点院校、国家高技能人才培训基地。学院占地1403.4亩，现有建筑面积32.77万平方米，固定资产总额4.13亿元。现有全日制专科在校生16000余人，高级专业技术职称教师153人、“双师型”教师349人。设有财经学院、信息工程学院、智能制造学院、汽车与交通学院、教师教育学院、现代农业技术学院、土木与建筑工程学院、外国语学院、艺术与传媒学院、马克思主义学院、基础教学部等11个二级教学单位，57个普通专科专业。 |
| 岗位序号 | 引进岗位 | 专业及专业代码 | 职务职称要求 | 学历学位要求 | 其他要求 | 需求人数 | 引进方式 | 派驻企业 | 工作地址 |
| 1 | 新能源电池研发岗 | 能源动力085800动力工程085802清洁能源技术085807储能技术085808材料物理与化学077301、080501 | / | 硕士研究生及以上学历且取得相应学位 | 年龄35周岁及以下 | 1 | 编制内引进 | 四川建雅摩托车制造有限责任公司 | 阆中市江南街道江南大道16号 |
| 2 | 铸造工艺工程岗 | 有色金属冶金080603冶金工程080600、085603钢铁冶金080602冶金物理化学080601材料加工工程077303、080503高分子化学与物理070305材料科学与工程077300、080500 | / | 硕士研究生及以上学历且取得相应学位 | 年龄35周岁及以下 | 1 | 编制内引进 | 四川三鑫南蕾气门座制造有限公司 | 南部县梁家垭路3号 |
| 3 | 安全管理岗 | 安全工程085702安全科学与工程083700、127000安全技术及工程081903 | 中级及以上注册安全工程师 | 硕士研究生及以上学历且取得相应学位 | 年龄45周岁及以下 | 1 | 编制内引进 | 四川能投化学新材料有限公司 | 南充市嘉陵区河西工业园区东西干道1号 |
| 4 | 软件程序开发工程师 | 电子信息085400计算机科学与技术077500、081200计算机软件与理论077502、081202软件工程085405、**083500**大数据技术与工程085411 | / | 硕士研究生及以上学历且取得相应学位 | 年龄35周岁及以下 | 1 | 编制内引进 | 四川中兆永烨半导体有限公司 | 蓬安县河舒镇红光路1号 |
| 5 | 室内机器人设计研发岗 | 机械制造及其自动化080201机械电子工程080202动力机械及工程080703机器人工程085510人工智能085410 | / | 硕士研究生及以上学历且取得相应学位 | 年龄35周岁及以下 | 1 | 编制内引进 | 四川德胜陇科技有限公司 | 仪陇县经济开发区鸿运大道8号 |

**附件2**

四川省南充市2025年度第二批引进“带编入企”人才报名表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出 生年 月 |  | 照 片（2寸彩色免冠） |
| 民 族 |  | 籍 贯 |  | 健 康状 况 |  |
| 入 党时 间 |  | 参 工时 间 |  | 专业技术职务 |  |
| 学 历学 位 | 全日制教 育 |  | 毕业院校系及专业 |  |
| 在 职教 育 |  | 毕业院校系及专业 |  |
| 身份证号 码 |  | 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 现工作单 位 |  |
| 报考单位及 岗 位 |  |
| 简历 | （从大学教育填起） |
| 奖惩情况 |  |
| 家庭主要成员及重要社会关系 | 称谓 | 姓名 | 年龄 | 政治面貌 | 是否有回避关系 | 工作单位及职务 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |