顺庆区

2024年度引才需求信息

2024年5月

顺庆区2024年度引才需求人数汇总表

| 序号 | 引才单位 | 需求人数 | 序号 | 引才单位 | 需求人数 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 南充电影工业职业学院 | 77 | 5 | 四川超迈智能装备有限公司 | 23 |
| 2 | 中科九微科技有限公司 | 127 | 6 | 四川德尔博睿科技股份有限公司 | 9 |
| 3 | 四川爱瑞特新能源汽车有限公司 | 30 | 7 | 四川泰鑫实业发展有限责任公司 | 5 |
| 4 | 四川中景航天科技有限公司 | 5 |  |  |  |
| 合计276个引才需求 | | | | | |

顺庆区2024年度引才需求信息表（一）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位  名称 | 南充电影工业职业学院 | | 单位  类别 | 其他 | | | 单位  网址 | https://www.ncdyxy.com | | | 邮政  编码 | | 637000 | |
| 联系人 | 苟丹 | | 联系  电话 | 13678288057 | | | 报名网址  （邮箱） | ncdygyzyxy@163.com | | | 通讯  地址 | | 南充市顺庆区搬罾大学城 | |
| 单位  简介 | 南充电影工业职业学院是经四川省人民政府批准，教育部备案的全日制民办普通高等专科学校，由四川东方教育集团投资建设。学院位于南充市顺庆区大学城，占地面积1000余亩，总投资21.5亿元，设施设备完善、功能齐全，可容纳师生1.5万余人。学院秉持“明德、强技、笃学、维新”的办学理念，以影视技术为核心，融合动漫、数字媒体、信息产业、新闻传播、戏剧影视表演、音乐表演、影视产业管理、艺术设计、大数据、数字媒体、虚拟现实、社会体育等多学科、多领域协同发展，立足四川，面向全国，以为中国电影工业化、产业化、国际化发展培养高素质技术技能型人才为重点，以服务区域经济社会发展为目的，坚持走艺术与科技双轮驱动的特色办学之路。 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进  岗位 | 专业 | | | 职务职称  要求 | 学历学位  要求 | | | 其他要求 | 需求  人数 | | 引进  方式 | | 提供薪酬、生活待  遇或其他优惠条件 |
| 1 | 录音技术  与艺术  教师 | 音乐类、艺术学类 | | | 副高及  以上 | 本科及以上学历且取得相应学位 | | | 具有相关行业工作经验者优先；具有行业副高及以上职称者优先 | 4 | | 合同制引进 | | 根据学历及职称核定薪资 |
| 2 | 虚拟现实技术应用教师 | 虚拟现实技术、电影制作、影视技术、影视摄影与制作、动画 | | |  | 本科及以上学历且取得相应学位 | | | 具有相关行业工作经验者优先；具有行业中级及以上职称者优先 | 4 | | 合同制引进 | | 本科：6.5W—7.5W/年；硕士：7.5W—8.5W/年；职称评审后薪资标准另计 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 戏剧影视表演教师 | 戏剧与影视、表演、戏剧学、戏剧教育、戏剧影视导演 |  | 本科及以上学历且取得相应学位 | 具有相关行业工作经验者优先；具有行业副高及以上职称者优先 | 6 | 合同制引进 | 本科：6.5W—7.5W/年；硕士7.5W—8.5W/年；职称评审后薪资标准另计 |
| 4 | 数字媒体技术教师 | 数字媒体技术、数字媒体艺术 |  | 本科及以上学历且取得相应学位 | 具有相关行业工作经验者优先；具有行业中级及以上职称者优先 | 6 | 合同制引进 | 本科：6.5W—7.5W/年；硕士7.5W—8.5W/年；职称评审后薪资标准另计 |
| 5 | 戏剧影视编导教师 | 戏剧影视导演、戏剧影视文学、戏剧教育、影视编导 |  | 本科及以上学历且取得相应学位 | 具有相关行业工作经验者优先；具有行业中级及以上职称者优先 | 4 | 合同制引进 | 本科：6.5W—7.5W/年；硕士7.5W—8.5W/年；职称评审后薪资标准另计 |
| 6 | 摄影摄像专业行业导师 | 摄影、影视艺术、影视摄影与制作 | 副高及  以上 | 本科及以上学历且取得相应学位 | 具有相关行业工作经验者优先；具有行业中级及以上职称者优先 | 2 | 合同制引进 | 根据学历及职称核定薪资 |
| 7 | 艺术理论教师 | 艺术史论、艺术教育、戏剧教育、戏剧影视文学 |  | 本科及以上学历且取得相应学位 | 具有相关行业工作经验者优先；具有行业中级及以上职称者优先 | 5 | 合同制引进 | 本科：6.5W—7.5W/年；硕士7.5W—8.5W/年；职称评审后薪资标准另计 |
| 8 | 绘画  教师 | 美术学、绘画、美术教育 |  | 本科及以上学历且取得相应学位 | 具有相关行业工作经验者优先；具有行业中级及以上职称者优先 | 6 | 合同制引进 | 本科：6.5W—7.5W/年；硕士7.5W—8.5W/年；职称评审后薪资标准另计 |
| 9 | 人物形象设计教师 | 戏剧影视美术设计、艺术设计学、视觉传达设计、服装与服饰设计 |  | 本科及以上学历且取得相应学位 | 具有相关行业工作经验者优先；具有行业中级及以上职称者优先 | 5 | 合同制引进 | 本科：6.5W—7.5W/年；硕士7.5W—8.5W/年；职称评审后薪资标准另计 |
| 10 | 舞台艺术设计教师 | 舞台艺术设计、戏剧影视导演、戏剧影视美术设计 |  | 本科及以上学历且取得相应学位 | 具有相关行业工作经验者优先；具有行业中级及以上职称者优先 | 5 | 合同制引进 | 本科：6.5W—7.5W/年；硕士7.5W—8.5W/年；职称评审后薪资标准另计 |
| 11 | 音乐表演教师 | 音乐学、音乐教育、音乐表演 |  | 本科及以上学历且取得相应学位 | 具有相关行业工作经验者优先；具有行业中级及以上职称者优先 | 6 | 合同制引进 | 本科：6.5W—7.5W/年；硕士7.5W—8.5W/年；职称评审后薪资标准另计 |
| 12 | 形体  教师 | 舞蹈表演、舞蹈教育、舞蹈学、戏剧表演 |  | 本科及以上学历且取得相应学位 | 具有相关行业工作经验者优先；具有行业中级及以上职称者优先 | 4 | 合同制引进 | 本科：6.5W—7.5W/年；硕士7.5W—8.5W/年；职称评审后薪资标准另计 |
| 13 | 播音与主持教师 | 播音与主持艺术、播音与主持、新闻传播学 |  | 本科及以上学历且取得相应学位 | 普通话一级乙等及以上证书 | 5 | 合同制引进 | 本科：6.5W—7.5W/年；硕士7.5W—8.5W/年；职称评审后薪资标准另计 |
| 14 | 广播影视节目制作专业教师 | 广播电视编导、影视摄影与制作、数字广播电视技术、影视编导 |  | 本科及以上学历且取得相应学位 | 具有相关行业工作经验者优先；具有行业中级及以上职称者优先 | 5 | 合同制引进 | 本科：6.5W—7.5W/年；硕士7.5W—8.5W/年；职称评审后薪资标准另计 |
| 15 | 动漫制作技术专业教师 | 动画、数字动画、数字影像设计、绘画 |  | 本科及以上学历且取得相应学位 | 具有相关行业工作经验者优先；具有行业中级及以上职称者优先 | 5 | 合同制引进 | 本科：6.5W—7.5W/年；硕士7.5W—8.5W/年；职称评审后薪资标准另计 |
| 16 | 艺术设计教师 | 艺术设计学、视觉传达设计、数字媒体艺术、数字媒体技术 |  | 本科及以上学历且取得相应学位 | 具有相关行业工作经验者优先；具有行业中级及以上职称者优先 | 5 | 合同制引进 | 本科：6.5W—7.5W/年；硕士7.5W—8.5W/年；职称评审后薪资标准另计 |

顺庆区2024年度引才需求信息表（二）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位  名称 | 中科九微科技有限公司 | | 单位  类别 | | 民营企业 | | 单位  网址 | http://www.mm-tech.com.cn/ | | | 邮政  编码 | | 637000 | |
| 联系人 | 陈波 | | 联系  电话 | | 17383770038 | | 报名网址  （邮箱） | http://www.mm-tech.com.cn/ | | | 通讯  地址 | | 南充市顺庆区潆华北路299号 | |
| 单位  简介 | 中科九微科技有限公司由中国科学院微电子研究所、中科九微控股集团于2018年联合投资设立，是针对半导体装备和核心部件的需求，打造集研发、设计、精密制造、营销和服务一体化的全产业链半导体设备智能智造企业。 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进  岗位 | 专业 | | 职务职称  要求 | | 学历学位  要求 | | | 其他要求 | 需求  人数 | | 引进  方式 | | 提供薪酬、生活待  遇或其他优惠条件 |
| 1 | 事业部  总经理 | 机械类、电子信息类 | |  | | 本科及以上学历且取得相应学位 | | | 同行业10年以上管理经验 | 2 | | 合同制引进 | | 30K—50K/月，提供员工宿舍、食堂、健康体检、学历/职称补贴、节日福利 |
| 2 | 研发  工程师 | 机械类、电子信息类 | |  | | 本科及以上学历且取得相应学位 | | | 具有机械设备行业研发相关经验 | 10 | | 合同制引进 | | 10K—20K/月，提供员工宿舍、食堂、健康体检、学历/职称补贴、节日福利 |
| 3 | 工艺  工程师 | 机械类、电子信息类 | |  | | 本科及以上学历且取得相应学位 | | | 具有机械设备行业产品工艺经验 | 20 | | 合同制引进 | | 8K—15K/月，提供员工宿舍、食堂、健康体检、学历/职称补贴、节日福利 |
| 4 | 质量  工程师 | 机械类、电子信息类 | |  | | 本科及以上学历且取得相应学位 | | | 具有机械设备行业质量工程经验 | 10 | | 合同制引进 | | 8K—15K/月，提供员工宿舍、食堂、健康体检、学历/职称补贴、节日福利 |
| 5 | 设备  工程师 | 机械类、电子信息类 | |  | | 本科及以上学历且取得相应学位 | | | 具有机加工设备维修管理经验 | 5 | | 合同制引进 | | 8K—15K/月，提供员工宿舍、食堂、健康体检、学历/职称补贴、节日福利 |
| 6 | 机加  技师 | 机械设计制造类、机电设备类、自动化类 | | 技师及以上职称 | | 大专及以上学历且取得相应学位 | | | 具有机加工操作8年以上经验 | 30 | | 合同制引进 | | 10K—15K/月，提供员工宿舍、食堂、健康体检、学历/职称补贴、节日福利 |
| 7 | 储备  技术员 | 机械类、电子信息类 | |  | | 本科及以上学历且取得相应学位 | | |  | 50 | | 合同制引进 | | 5K—8K/月，提供员工宿舍、食堂、健康体检、学历/职称补贴、节日福利 |

顺庆区2024年度引才需求信息表（三）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位  名称 | 四川爱瑞特新能源汽车有限公司 | | 单位  类别 | 民营企业 | | | 单位  网址 |  | | | 邮政  编码 | | 637000 | |
| 联系人 | 肖琳 | | 联系  电话 | 18121815271 | | | 报名网址  （邮箱） | 18099166997@189.cn | | | 通讯  地址 | | 南充市顺庆区绿地智慧城4号楼8层 | |
| 单位  简介 | 爱瑞特新能源环卫车产业园项目由四川爱瑞特新能源汽车有限公司投资建设。项目总投资110亿元，用地面积900亩，总建筑面积30万平方米。项目分三期建设，一期项目投资约15亿元，用地100亩，主要建设新能源环卫车生产基地，包括焊装、冲压、喷涂、总装两条生产线和实验中心及研发中心；二期投资约30亿元，用地面积300亩，主要建设内容为1万台商用车底盘生产线，年产2000辆新能源环卫车生产线、年产300万千瓦时电池派克生产线和年产5万台永磁同步电机生产线；三期投资65亿元，用地面积500亩，主要建设新能源商用底盘与新能源环卫车车间、仓库、研发和监测中心，引进人工智能研究院、车桥总成、液压系统、密封件、车载传感器、汽车线束等配套生产企业。 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进  岗位 | 专业 | | | 职务职称  要求 | 学历学位  要求 | | | 其他要求 | 需求  人数 | | 引进  方式 | | 提供薪酬、生活待  遇或其他优惠条件 |
| 1 | 管理岗 | 机械工程、智能制造工程、电子信息工程 | | |  | 本科及以上学历且取得相应学位 | | |  | 10 | | 合同制引进 | | 20K—25K/月 |
| 2 | 技术岗 | 软件工程、产品设计、焊接技术与工程 | | |  | 本科及以上学历且取得相应学位 | | |  | 20 | | 合同制引进 | | 10K—15K/月 |

顺庆区2024年度引才需求信息表（四）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位  名称 | 四川中景航天科技有限公司 | | 单位  类别 | 民营企业 | | | 单位  网址 |  | | | 邮政  编码 | | 637000 | |
| 联系人 | 刘芹 | | 联系  电话 | 18881793554 | | | 报名网址  （邮箱） | 2501004578@qq.com | | | 通讯  地址 | | 南充市顺庆区潆华北路四段高新技术产业园区 | |
| 单位  简介 | 四川中景航天科技有限公司成立于2020年11月，位于南充市高新技术产业园区，总占地138亩，计划总投资21亿元，建筑面积12万平方米，建设增材制造中心、精密加工中心、新一代电装中心和智慧装配集成中心等多个研发生产中心，配套数十台大尺寸多光束激光选区熔化增材制造装备、数十条高精密制造、微组装以及装配集成生产线，项目全部建成后，将全面实现信息化、智能化运行，构建增减材一站式协同智能制造服务体系，打通“材料－工艺－装备－检测”一站式服务产业链，逐步发展成规模化、体系化、定制化、高效化、数字化的高端装备先进制造技术创新及产业化平台。 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进  岗位 | 专业 | | | 职务职称  要求 | 学历学位  要求 | | | 其他要求 | 需求  人数 | | 引进  方式 | | 提供薪酬、生活待  遇或其他优惠条件 |
| 1 | 专技岗 | 材料科学与工程、金属材料工程、高分子材料与工程 | | | 初级及以上 | 本科及以上学历且取得相应学位 | | |  | 5 | | 合同制引进 | | 15K/月，提供员工宿舍、食堂、健康体检、学历/职称补贴、节日福利 |

顺庆区2024年度引才需求信息表（五）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位  名称 | 四川超迈智能装备有限公司 | | 单位  类别 | 民营企业 | | | 单位  网址 | http://www.cm-opto.com/ | | | 邮政  编码 | | 637000 | |
| 联系人 | 贾萌萌 | | 联系  电话 | 13880834320 | | | 报名网址  （邮箱） | 526214775@qq.com | | | 通讯  地址 | | 南充市顺庆区高新技术产业园 | |
| 单位  简介 | 四川超迈智能装备有限公司，成立于2022年6月2日，为南充市重点招商引资企业，公司主营真空装备、真空镀膜、等离子刻蚀、特种装备和功能器件，是一家集研发、生产、技术服务于一体的高新技术企业；在南充高新技术产业园新建80亩制造基地，整合当地产业链，逐步形成工业镀膜、新材料制备装备、精密机械加工和特殊装备的生产能力，预计年产装备1000余套，销售收入超过3亿元。公司控股公司为成都超迈光电科技有限公司，成立于2014年9月18日，立志科技报国，为国家高新技术企业、科技型中小企业、专精特新企业，为国家标准拟定单位，拟定国家标准2项，行业标准1项，授权专利软著40余项，已通过GJB9001C和ISO9001质量管理双体系认证。 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进  岗位 | 专业 | | | 职务职称  要求 | 学历学位  要求 | | | 其他要求 | 需求  人数 | | 引进  方式 | | 提供薪酬、生活待  遇或其他优惠条件 |
| 1 | 省级工程中心技术学术委员会主任 | 材料类、物理学类、机械类 | | |  | 博士研究生学历且取得相应学位 | | | “985工程”建设高校、“双一流”高校毕业生  优先 | 2 | | 柔性引进 | | 20K/月，专家公寓1套，专家补贴 |
| 2 | 研发岗 | 材料类、材料与化工类、  物理学类 | | |  | 硕士研究生及以上学历且取得相应学位 | | | “双一流”高校毕业生优先 | 3 | | 合同制引进 | | 10K/月，标准间公寓 |
| 3 | 研发岗 | 机械类 | | |  | 硕士研究生及以上学历且取得相应学位 | | | “双一流”高校毕业生优先 | 8 | | 合同制引进 | | 10K/月，标准间公寓 |
| 4 | 研发岗 | 电气工程类、机械制造及其自动化 | | |  | 本科及以上学历且取得相应学位 | | | “双一流”高校毕业生优先 | 8 | | 合同制引进 | | 6K/月，标准间公寓 |
| 5 | 研发岗 | 物理学、凝聚态物理、物理学类 | | |  | 硕士研究生及以上学历且取得相应学位 | | | “双一流”高校毕业生优先 | 2 | | 合同制引进 | | 9K/月，标准间公寓 |

顺庆区2024年度引才需求信息表（六）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位  名称 | 四川德尔博睿科技股份有限公司 | | 单位  类别 | 民营企业 | | | 单位  网址 |  | | | 邮政  编码 | | 637000 | |
| 联系人 | 郑玉清 | | 联系  电话 | 18989199933 | | | 报名网址  （邮箱） | 294860907@qq.com | | | 通讯  地址 | | 南充市顺庆区涪江路199号 | |
| 单位  简介 | 四川德尔博睿科技股份有限公司成立于2002年，是一家致力于智能产品生产与研发，行业应用软件研发，计算机信息系统集成、安全防范工程、弱电工程和建筑智能化工程设计、集成、施工与服务一体的综合性科技型企业。近年来，公司已有70余项软件产品获得了“软件著作权证书”，广泛应用于财政、公安、农业等多个行业；同时在网络与安全系统、天网与智能交通系统、涉密信息系统等方面也具有丰富的系统建设和运维经验；公司为政府、教育、公安、部队等行业及大、中、小微企业客户提供了大量的一体化信息解决方案并实施了软、硬件的开发、部署与服务。 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进  岗位 | 专业 | | | 职务职称  要求 | 学历学位  要求 | | | 其他要求 | 需求  人数 | | 引进  方式 | | 提供薪酬、生活待  遇或其他优惠条件 |
| 1 | 专技岗 | 电子信息类、计算机科学与技术类、大数据技术与工程 | | |  | 硕士研究生及以上学历且取得相应学位 | | |  | 3 | | 合同制引进 | | 博士：20W/年  硕士：15W/年  其他面议 |
| 2 | 专技岗 | 电子信息类、软件工程 | | |  | 硕士研究生及以上学历且取得相应学位 | | |  | 3 | | 合同制引进 | | 博士：20W/年  硕士：15W/年  其他面议 |
| 3 | 专技岗 | 软件工程、计算机类、电子信息类 | | |  | 本科及以上学历且取得相应学位 | | |  | 3 | | 合同制引进 | | 硕士：12W/年  本科：10W/年  其他面议 |

顺庆区2024年度引才需求信息表（七）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位  名称 | 四川泰鑫实业发展有限责任公司 | | 单位  类别 | 民营企业 | | | 单位  网址 | http://www.sctxsy.com | | | 邮政  编码 | | 637000 | |
| 联系人 | 李斌 | | 联系  电话 | 18990880505 | | | 报名网址  （邮箱） | 1356147999@qq.com | | | 通讯  地址 | | 南充市顺庆区潆华工业园区BC地块 | |
| 单位  简介 | 四川泰鑫实业发展有限责任公司（以下简称：公司）成立于2001年12月，是一家专业制造和销售“泰鑫·玛柯”牌高密度聚乙烯（HDPE）给水管、燃气管、排水（污）管（含：双壁波纹管、钢带增强复合管、缠绕结构壁管），PPR冷/热水管及配套给水、燃气管件，集产、学、研于一体的集团化企业。 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进  岗位 | 专业 | | | 职务职称  要求 | 学历学位  要求 | | | 其他要求 | 需求  人数 | | 引进  方式 | | 提供薪酬、生活待  遇或其他优惠条件 |
| 1 | 技术主管 | 化学工程与工艺、分子科学与工程、化学测量学与技术 | | | 初级及以上 | 本科及以上学历且取得相应学位 | | | 有较强的分析问题能力和处理  问题能力 | 3 | | 合同制引进 | | 6K/月，提供免费午餐，执行协议工资 |
| 2 | 项目主管 | 化学工程与技术、化学、应用化学 | | | 中级及以上 | 硕士研究生及以上学历且取得相应学位 | | | 负责牵头与组织所承担项目的研发和管理工作，技术改进等 | 2 | | 合同制引进 | | 7K—8K/月，提供免费午餐，执行协议工资 |