**四川需求表4-9机械类四川中自尾气净化有限公司**

**单位序号：4-9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | 四川中自尾气净化有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | | www.sinocat.com.cn | | | 邮编 | 611731 |
| 通讯地址 | 成都高新区古楠街88号 | | | | | 联系人 | | 王代英 | 电话 | | | 028-62825884 | | | E-mail | hr@sinocat.com.cn |
| 单位简介  （150字） | 本公司是以催化技术为核心，致力于汽油燃料发动机、柴油燃料发动机、CNG/LNG/LPG燃料发动机等尾气净化催化（剂）器研发、生产和销售的国家火炬计划重点高新技术企业。成立于2005年，现有员工约300人，年产值2亿元。依托四川大学走产学研用相结合的创新发展之路，已建成四川省机动车尾气净化工程技术研究中心、成都市级企业技术中心、成都市院士（专家）工作站，承担了国家科技部863项目、国家产业振兴等多个国家级和省部级重大科技计划项目，获得工信部“百项技术创新推进计划”项目，取得25项国家发明及1项国际发明专利等。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进岗位及拟任职务职位 | 专业  领域 | 职称职  务要求 | 学位  要求 | 海外工作年限要求 | | 其他  要求 | | | 需求  人数 | 引进  方式 | | 提供事业平台 | 提供薪酬、生活待遇或其他优惠条件 | | |
| 1 | 研发项目组组长 | 新材料、油气化工 | 正高工、拥有专利掌握关键技术，学术具有国际领先水平 | 博士 | 6-10年 | | 行业研发工作经验 | | | 3 | 来川工作 | | 提供人、财、物全方位支持 | 1. 年薪+项目成果奖励 2. 提供住房保障 | | |

**四川需求表4-13机械类成都瑞迪机械实业有限公司**

**单位序号：4-13**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | 成都瑞迪机械实业有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | | [www.reachgroup.cn](http://www.reachgroup.cn/) | | | 邮编 | 610207 |
| 通讯地址 | 双流县西航港经济开发区西航港大道二段909号 | | | | | 联系人 | | 赵智 | 电话 | | | 13982297331 | | | E-mail |  |
| 单位简介  （150字） | 成都瑞迪机械实业有限公司创立于1993年，经过20年的奋斗，已发展成为一家以精密机电设备制造及加工为主的集工、贸、研、学为一体的科技型集团企业。公司在上海、深圳、天津分别设立销售公司，并控股三家生产型企业、一家贸易公司和一所全日制大学。瑞迪主要为高端装备业的高精密机械部件制造以及为自动化工业提供机电一体化制动装置，涉及的领域包括风电、核电、太阳能、航空、精密机床、电梯、重型起重机。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进岗位及拟任职务职位 | 专业  领域 | 职称职  务要求 | 学位  要求 | 海外工作年限要求 | | 其他  要求 | | | 需求  人数 | 引进  方式 | | 提供事业平台 | 提供薪酬、生活待遇或其他优惠条件 | | |
| 1 | 副总经理 | 装备  制造 | 副教授 | 博士 | 6-10年 | |  | | | 1 | 来川工作 | | 公司科研带头人 |  | | |

**四川需求表4-17，4-18金融类屏山县工业园区管理委员会**

**单位序号：4-17、4-18**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | 屏山县工业园区管理委员会 | | | | 单位类别 | | 各类园区 | | 单位网址 | | | http://psgy.gov.cn/ | | 邮编 | | 645350 |
| 通讯地址 | 宜宾市屏山县屏山镇四川省茶检中心 | | | | 联系人 | | 徐亮 | | 电话 | | | 13568599777 | | E-mail | | 757754377@qq.com |
| 单位简介  （150字） | 屏山县工业园区管理委员会属屏山县人民政府派出机构，内设综合办、发展建设办、项目推进办、投资促进办、效能监督办、企业服务中心，辖石盘工业区、宋家坝工业区、王场工业区、中太工业区等产业园区共计15平方公里，现有在编行政事业人员27人。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进岗位及拟任职务职位 | 专业  领域 | 职称职  务要求 | 学位  要求 | | 海外工作年限要求 | | 其他  要求 | | 需求  人数 | 引进  方式 | | 提供事业平台 | | 提供薪酬、生活待遇或其他优惠条件 | |
| 1 | 总经理助理 | 装备制造 |  | 硕士及以上 | | 0-2年 | |  | | 2 | 来川工作 | | 宜宾天澄机械有限公司 | | 按引进人才政策兑现 | |
| 2 | 副总经理 | 饮料食品 |  | 硕士及以上 | | 0-2年 | |  | | 2 | 来川工作 | | 宜宾欣康绿食品有限公司 | | 按引进人才政策兑现 | |

**单位序号：4-47**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 四川中自尾气净化有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | | www.hitgen.com | | | 邮编 | 610041 |
| 通讯地址 | | 成都高新区古楠街88号 | | | | | 联系人 | | 人力资源部 | 电话 | | | 028-62825884 | | | E-mail | hr@sinocat.com.cn |
| 单位简介  （150字） | | 本公司是以催化技术为核心，致力于汽油燃料发动机、柴油燃料发动机、CNG/LNG/LPG燃料发动机等尾气净化催化（剂）器研发、生产和销售的国家火炬计划重点高新技术企业。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进岗位及拟任职务职位 | | 专业  领域 | 职称职  务要求 | 学位  要求 | 海外工作年限要求 | | 其他  要求 | | | 需求  人数 | 引进  方式 | | 提供事业平台 | 提供薪酬、生活待遇或其他优惠条件 | | |
| 1 | 技术研发工程师 | | 化学化工、汽车发动机后处理领域 | 无 | 无 | 6年以上 | | 掌握关键技术，学术具有国际领先水平 | | | 3 | 来川工作 | |  | 提供技术研发支持平台；优厚全面的福利待遇 | | |
| 2 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |

**单位序号：4-53**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 成都美富特膜科技有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | |  | | | 邮编 |  |
| 通讯地址 | |  | | | | | 联系人 | | 马立安 | 电话 | | | 18215580907 | | | E-mail | 472012368@qq.com |
| 单位简介  （150字） | | Membran-Filtrations-Technik　GmbH（以下简称MFT）美富特座落于德国汉堡，是一家专业从事特种膜研发生产的高科技企业，产品广泛应用于废水处理和工艺过程处理领域。  为开拓庞大的中国水务市场，2012年MFT进入中国，在成都成立了美富特（MFT）膜科技有限公司，全面负责MFT专利特种膜技术产品在大中华地区（中国大陆、台湾、香港）的推广应用，正式拉开了MFT特种膜在中国高难度污水处理领域应用的序幕。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进岗位及拟任职务职位 | | 专业  领域 | 职称职  务要求 | 学位  要求 | 海外工作年限要求 | | 其他  要求 | | | 需求  人数 | 引进  方式 | | 提供事业平台 | 提供薪酬、生活待遇或其他优惠条件 | | |
| 1 | 部门经理或副总 | | 装备制造或环保 | 中级职称 | 博士 | 3-5年 | | 能吃苦耐劳，在水污染防治方面有相关经验 | | | 1-2人 | 来川工作 | |  | 20万元左右 | | |
| 2 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |
| …… |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |