**4-1**

**企业-四川长虹电子集团有限公司**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | 四川长虹电子集团有限公司 | | | | | 单位类别 | | 国有企业 | 单位网址 | | | www.changhong.com | | | 邮编 | 621000 |
| 通讯地址 | 四川省绵阳市高新区绵兴东路35号 | | | | | 联系人 | | 侯旭东 | 电话 | | | 0816-2417498 | | | E-mail | Xudong.hou@changhong.com |
| 单位简介  （150字） | 长虹创始于1958年，公司前身国营长虹机器厂是我国“一五”期间的156项重点工程之一，是当时国内唯一的机载火控雷达生产基地。从军工立业、彩电兴业，到信息电子的多元拓展，产业拓展至黑电、白电、IT/通讯、服务、零部件、军工等多种门类，已成为集军工、消费电子、核心器件研发与制造为一体的综合型跨国企业集团，并正向具有全球竞争力的信息家电内容与服务提供商挺进。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 首席交互设计师 | 电子信息技术 | 拥有专利、掌握关键技术 | 博士 | 10年以上 | | 欧美籍人才；大型消费电子类公司工作经历。 | | | 1 | 刚性引进 | | 指导20人以上专业团队 | 薪酬不低于100万元人民币 | | |
| 2 | 高级工业设计师 | 电子信息技术 | 国际知名企业工作经历 | 本科及以上 | 3年及以上 | | 外籍人才；大型消费电子类公司工作经历。 | | | 5 | 刚性引进 | | 消费电子产品外观设计 | 薪酬不低于30万元人民币 | | |

**4-2**

**企业-四川九洲电器集团有限责任公司**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | 四川九洲电器集团有限责任公司 | | | | | 单位类别 | | 国有企业 | 单位网址 | | | www.jiuzhou.com.cn | | | 邮编 | 621000 |
| 通讯地址 | 绵阳市科创园区九华路6号 | | | | | 联系人 | | 王鲸全 | 电话 | | | 0816-2468312 | | | E-mail | zuzb@jezetek.cc |
| 单位简介  （150字） | 九洲是从事空管系统、数字电视设备、有线电视宽带综合业务信息网络及三网融合、光缆电缆、LED、RFID物联网、电子商务软件、手机等个人消费终端、车载指挥通信、卫星导航系统产品等的开发、制造、经营和服务的高科技企业集团。作为四川省第二家百亿级电子信息企业，九洲技术和科研实力雄厚，正处于事业平台高速发展的黄金期。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 空管信息系统开发、雷达数据融合 | 电子信息技术 | 高工 | 硕士以上 | 0-2年 | | 掌握关键技术 | | | 2 | 来川工作 | | 落实优惠政策、提供高水平的事业发展平台 | 具有竞争力的薪酬福利水平，具体面议 | | |
| 2 | 光电信息探测、无线电技术 | 电子信息技术 | 高工 | 硕士以上 | 0-2年 | | 掌握关键技术 | | | 2 | 来川工作 | | 落实优惠政策、提供高水平的事业发展平台 | 具有竞争力的薪酬福利水平，具体面议 | | |
| 3 | 导航数据处理、抗干扰处理 | 电子信息技术 | 高工 | 硕士以上 | 0-2年 | | 掌握关键技术 | | | 2 | 来川工作 | | 落实优惠政策、提供高水平的事业发展平台 | 具有竞争力的薪酬福利水平，具体面议 | | |
| 4 | 电子商务系统架构、云计算技术、大数据处理 | 电子信息技术 | 高工 | 硕士以上 | 0-2年 | | 国际知名企业工作经历 | | | 2 | 来川工作 | | 落实优惠政策、提供高水平的事业发展平台 | 具有竞争力的薪酬福利水平，具体面议 | | |

**四川需求表4-10电子类四川马尔斯科技有限责任公司**

**单位序号：4-10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | 四川马尔斯科技有限责任公司 | | | | 单位类别 | | 国有 企业 | 单位网址 | | http://www.marstechcorp.com/ | | | 邮编 | 644007 |
| 通讯地址 | 四川省宜宾市五粮液工业园区 | | | | 联系人 | | 龚泰荣 | 电话 | | 0831-3705805 | | | E-mail | yibinhr@163.com |
| 单位简介 | 四川马尔斯科技有限责任公司是五粮液环球集团控股的下属企业，致力于高端光电产品的研发、生产和销售。目前已成功推出了EPON/GPON光收发模块、高功率窄线宽激光器等多款先进产品，并取得良好市场反馈。公司已拥有6项授权专利和14项在申请专利。 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 电子信息技术 | 拥有专利、掌握关键技术 | 博士 | | 10年以上 | 无 | 1 | 来川创业 | | 提供马尔斯经营管理事业平台 | 提供薪酬、住房、车辆及生活补贴 | | |
| 2 | 副总经理 | 金融证券 | 国际知名企业或金融机构中、高级职务或经营管理经历 | 博士 | | 10年以上 | 无 | 1 | 来川工作 | | 负责马尔斯财务、采购、资产等相关部门管理工作 | 提供薪酬、住房、车辆及生活补贴 | | |
| 3 | 技术顾问 | 电子信息技术 | 拥有专利、掌握关键技术 | 博士 | | 10年以上 | 无 | 2 | 来川服务 | | 提供马尔斯光电技术服务中心相关设备使用和研发 | 提供薪酬、生活补贴、住房 | | |

**四川需求表4-12电子类成都中建材光电材料有限公司**

**单位序号：4-12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | 成都中建材光电材料有限公司 | | | | | 单位类别 | | 国有企业 | 单位网址 | | | www.cnbmcoe.com | | | 邮编 | 610207 |
| 通讯地址 | 成都市双流县西航港街道腾飞三路485号 | | | | | 联系人 | | 彭小风 | 电话 | | | 13084446019 | | | E-mail | cnbmcoehr@cnbmcoe.com |
| 单位简介  （150字） | 成都中建材光电材料有限公司注册资本1.428亿元，是由中国建材集团蚌埠玻璃工业设计研究院、四川阿波罗太阳能科技有限责任公司和成都西航港建设投资有限公司共同投资设立的新能源国有控股高科技企业。  作为国内碲化镉薄膜太阳能电池的先行者，正在建设国内第一条具有完全自主知识产权、国际先进水平的80兆瓦碲化镉薄膜太阳能电池生产线，项目总投资近6亿元，预计2015年上半年建成投产。技术路线是由中国建材集团国际工程公司与德国的设备制造商CTF公司在关键设备研发和产业化方面进行全面技术合作，采用消化吸收再创新的方式在国内完成整套生产线建设。项目技术方案经过中国建材国际工程集团有限公司、德国CTF公司和成都中建材光电材料有限公司三方技术团队的紧密合作已全部完成。公司将来的主导产品是光电转换效率12%以上的碲化镉薄膜太阳能电池组件，组件尺寸是1.2米×1.6米，产品将在光伏电站和太阳能光电一体化领域开拓更多的市场。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 碲化镉薄膜工艺 | 新能源 | 掌握关键技术 | 博士 | 6-10年 | | 无 | | | 3 | 来川工作 | | 技术专家 | 面议 | | |
| 2 | 碲化镉薄膜设备 | 新能源 | 掌握关键技术 | 博士 | 6-10年 | | 无 | | | 3 | 来川工作 | | 技术专家 | 面议 | | |

**四川需求表4-14电子类成都三泰电子实业股份有限公司**

**单位序号：4-14**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | 成都三泰电子实业股份有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营 | 单位网址 | | | www.isantai.com | | | 邮编 | 610091 |
| 通讯地址 | 成都市金牛区蜀西路42号 | | | | | 联系人 | | 沈攀晓 | 电话 | | | 028-62825026 | | | E-mail |  |
| 单位简介  （150字） | 三泰电子创立于1997年，自创立以来一直秉承“关注电子科技最新发展，致力金融服务现代化”的经营理念，以“虚拟银行建设及合作运营”为愿景，即基于社会电商化、金融平台化的互联网发展方向，利用传统主营业务和新兴业务模式，通过合作运营的方式构建多维线下入口，大力建设虚拟银行线上平台，打造线下线上互动平台，改变传统交互方式，推动金融服务创新与开拓。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 首席科学家 | 移动互联网、电子信息技术 | 高级 | 硕士及以上 | 3年 | | 对移动互联网专业技术领域，商业运作模式清晰，具备良好的演讲与沟通能力 | | | 1 | 来川服务 | | 三泰电子首席科学家，面向全国银行总行，参与公司未来战略拓展 | 面议 | | |

**四川需求表4-15电子类成都冰翼数字技术有限公司**

**单位序号：4-15**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | 成都冰翼数字技术有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营 | 单位网址 | | |  | | | 邮编 | 610207 |
| 通讯地址 | 成都市西航港经济开发区科技企业孵化园 | | | | | 联系人 | | 曾力 | 电话 | | | 13880889139 | | | E-mail |  |
| 单位简介  （150字） | 成都冰翼数字技术有限公司成立于2012年，注册资本500万元人民币，主要从事高端计算机三位东华和特效制作与技术研究、游戏开发制作和高端三维互动教学平台的开发。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 技术负责人 | 电子信息技术 |  | 博士 |  | | 电影特效方面有相关经验 | | | 1 | 来川服务 | |  | 面议 | | |

**四川需求表4-20电子类成都恒坤光电科技有限公司**

**单位序号：4-20**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 成都恒坤光电科技有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | |  | | | 邮编 | 610200 |
| 通讯地址 | | 双流县西南航空港经济开发区 | | | | | 联系人 | | 潘林 | 电话 | | | 18180693773 | | | E-mail |  |
| 单位简介  （150字） | | 公司注册资本2018万元，致力于为LED照明领域提供专业的二次配光方案及相关光学元件设计、制造与销售。公司拥有全球顶尖的研发实力，先进的生产设备及专业的检测设备，并拥有中科院光电所背景的且在光学领域、精密光学模具领域和精密光学注塑领域从业数十年的专家组成的研发团队和优秀高效的市场销售团队。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 光学设计师 | | 电子信息技术、新能源、新材料 |  | 硕士研究生及以上学历 | 0-2 | | 光学及相关行业1年以上工作经验 | | | 1 | 来川工作 | |  | 面议 | | |

**四川需求表4-21电子类四川飞阳科技有限公司**

**单位序号：4-21**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 四川飞阳科技有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | |  | | | 邮编 | 610200 |
| 通讯地址 | | 双流县西南航空港经济开发区 | | | | | 联系人 | | 田晓江 | 电话 | | | 028-67037770 | | | E-mail |  |
| 单位简介  （150字） | | 公司成立于2004年，是中美合资的高科技型企业，其核心管理和技术团队来自美国硅谷。公司专业致力于以PLC平面波导技术为核心的大规模研发、生产和销售，拥有自己的PLC专利技术。主要产品包括PLC光分路器芯片(Splitter Chip)、BOSA、TOSA、WDM PON、VOA、Single PD、WINC等。 公司积极开展MEMS应用领域的研发，包括微小流量测量控制技术的开发与推广等。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 测试工程师 | | 电子信息技术 |  | 本科及以上学历 | 0-2 | | 三年以上光通信器件行业测试工作经验 | | | 1 | 来川工作 | |  | 面议 | | |
| 2 | 分路器产品工程师 | | 电子信息技术 |  | 本科及以上学历 | 0-2 | |  | | | 1 | 来川工作 | |  | 面议 | | |
| 3 | WDM工艺工程师 | | 电子信息技术 |  | 本科及以上学历 | 0-2 | | 三年以上相关工作经验 | | | 1 | 来川工作 | |  | 面议 | | |
| 4 | AWG产品工程师 | | 电子信息技术 |  | 本科及以上学历 | 0-2 | | 五年以上光通信器件行业工作经验 | | | 1 | 来川工作 | |  | 面议 | | |
| 5 | 无源产品工程师 | | 新材料 |  | 本科及以上学历 | 0-2 | | 对光无源器件有三年以上工作经验 | | | 1 | 来川工作 | |  | 面议 | | |

**单位序号：4-26**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 成都阿艾夫通信有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | | www.cdrfc.com | | | 邮编 | 610041 |
| 通讯地址 | | 成都市高新区府城大道西段399号天府新谷8栋901# | | | | | 联系人 | | 汪雯雯 | 电话 | | | 85335020 | | | E-mail | juliawang@cdrfc.com |
| 单位简介  （150字） | | 成都阿艾夫通信有限公司是基于物联网和云计算技术的移动互联网服务提供商，开创了国内物联网和互联网结合的先河。公司致力于RFID各频段技术的开发和基于物联网与云计算技术的移动互联网服务的运营，实现物联网方案的真正落地。公司主要提供智慧教育，智慧养老的物联网方案，公司已与中国移动物联网公司达成合作，对项目进行合作运营。公司已启动新三板上市，预计今年底前完成。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 数据分析运营总监 | | 计算机、统计学或应用数学 | 无 | 博士 | 3 | | 无 | | | 1 | 来川工作 | | 无 | 具体薪资面议 | | |
| 2 | 数据分析师 | | 计算机、统计学或应用数学 | 无 | 硕士 | 1 | | 无 | | | 2 | 来川工作 | | 无 | 具体薪资面议 | | |
| 3 | 市场运营总监 | | 市场营销 | 无 | 博士 | 3 | | 无 | | | 1 | 来川工作 | | 无 | 具体薪资面议 | | |
| 4 | 无线射频研发总监 | | 电子信息工程、通信工程、微波等 | 无 | 博士 | 3 | | 无 | | | 1 | 来川工作 | | 无 | 具体薪资面议 | | |

**单位序号：4-27**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 凹凸电子（成都）有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | | www.o2micro.com | | | 邮编 | 610041 |
| 通讯地址 | | 成都高新区高朋大道3号东方希望大厦14楼 | | | | | 联系人 | | 黄诗越 | 电话 | | | 85146308 | | | E-mail | Hannah.huang@o2micro.com |
| 单位简介  （150字） | | O2Micro (凹凸科技)成立于1995年4月，总部位于美国硅谷，设计研发中心和商务营销部门分布在美洲、欧洲、亚洲等7个国家和地区，设有15个分支机构，经过十多年的高速成长，已经发展成为拥有超过七百名员工、业务遍及全球的集成电路供应商，并于2000年，O2Micro在美国纳斯达克上市，是第一家以电源管理类别为主要业务的上市公司。O2Micro致力于将科技融于生活,带给使用者美好的生活体验，它的产品如同氧气一样无所不在，存在于工作和生活所必需的各种高科技产品当中，从笔记本电源芯片、液晶电视芯片、液晶显示器芯片、LED照明电源芯片、新能源电池管理芯片、汽车导航芯片、便携式DVD播放机芯片、等等。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Mechanical Consultant | | 汽车机械结构领域 | 无 | 硕 | 0-5年 | | 顾问 | | | 1 | 来川工作 | | 无 | 优厚的薪酬福利；员工持股计划；完善的医疗保障；提倡健康工作生活；有趣的员工服务 | | |
| 2 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |
| 3 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |

**单位序号：4-29**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 成都贝瑞光电科技股份有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | | www.zzoptic. | | | 邮编 | 610041 |
| 通讯地址 | | 成都市高新区科园南路3号 | | | | | 联系人 | | 张建平 | 电话 | | | 13708069322 | | | E-mail | fzb@zzoptic. |
| 单位简介  （150字） | | 公司专业从事超精密光学元器件、现代特种光电探测仪器与系统的研制生产，主导技术产品具有国际尖端、国内领先水平，产品80%出口欧美发达国家，系光电行业著名企业。公司近年参与3项国家级重大专项或科技计划，负责承担科技部等省部级项目10余项。持续创新国际领先技术产品，正为我国航空航天、国防军工等领域的国家战略需求贡献力量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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、技术顾问 | | 激光、红外光学、光电探测、电子信息 | 无 | 博士及以上 | 无 | | 掌握国际前沿的激光、红外光学、现代光电探测、电子信息等领域的专业知识，在相关领域具有一定知名度的专家 | | | 2-3 | 来川工作 | | 公司目前已创建“成都贝瑞现代光电工程技术研究中心”、“成都市贝瑞激光测控技术院士（专家）创新工作站”，为海外人才提供良好的发展平台 | 薪酬待遇面议 | | |
| 2 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |
| 3 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |

**单位序号：4-30**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 成都艾纬科技有限公司 | | | | | 单位类别 | | 企业法人 | 单位网址 | | | www.ivmob.com | | | | 邮编 | 610041 |
| 通讯地址 | | 成都高新区高朋大道5号 | | | | | 联系人 | | 田雅竞 | 电话 | | | 156080002433 | | | | E-mail | 1512522447@qq.com |
| 单位简介  （150字） | | 成都艾纬科技有限公司成立于2011年12月23日，总部地址设在成都高新区高朋大道五号留学生创业园区，公司注册资金：50万元。现有员工数15人，其中博士3名，硕士4名，本科7名。在美国硅谷有自己的研发中心和团队，专注于新一代的移动通讯技术，打造基于智能手机和云计算，面向全球用户，跨运营商，多语言的通讯平台。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 云计算架构师 | | 云计算 | 云计算架构师 | 美国博士 | 5 | |  | | | 1 | 聘用 | | |  | 高薪资，具体面议 | | |
| 2 | 无线通讯架构师 | | 通讯芯片 | 无线通讯架构师 | 美国博士 | 10 | |  | | | 1 | 聘用 | | |  | 高薪资，具体面议 | | |
| 3 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  | |  | | |

**单位序号：4-31**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 成都绿线网络科技有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | | www.51bcg.com | | | 邮编 | 610000 |
| 通讯地址 | | 成都市高新区一环路南四段永丰路2号 | | | | | 联系人 | | 钱玲 | 电话 | | | 15982288431 | | | E-mail | 523050146@qq.com |
| 单位简介  （150字） | | **绿线网络**是一家专业从事计算机系统集成、软件开发、网络工程等全方位服务高科技公司。特别是在移动互联网、物联网、大数据、云计算等领域具有丰富的工作经验和完善的技术解决方案。公司拥有雄厚的科研实力、先进的运营理念、精湛的技术支持、优质的客户服务，以及强大的销售团队。公司是四川省政府、成都市政府重点培育的中小企业之一、也是四川省政府、成都市政府重点扶持的网络科技企业之一。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 营销总监 | | 电子信息技术 | 高级职务或经营管理经历 | 硕士/MBA | 4年 | | 务必有行业经验 ，并隶属于技术性市场人员 | | | 2 | 来川  工作 | | 职位发展趋势执行总裁 | 待遇丰厚，均按照国家标准行事，公司提供优厚奖金 | | |
| 2 | 政企客户总监 | | 电子信息技术 | 拥有专利、掌握关键技术、具有海外创业经验、学术具有国际领先水平 | 硕士及以上 | 3年以上 | | 拥有广泛的政府、企业资源 | | | 3 | 来川  工作 | | 职位发展趋势市场营销总监 | 待遇丰厚，均按照国家标准行事，公司提供优厚奖金 | | |
| 3 | 项目经理 | | 电子信息技术 | 拥有专利、掌握关键技术、具有海外创业经验、学术具有国际领先水平 | 硕士及以上 | 2年以上 | | 拥有个人专利技术，并拥有行业经验 | | | 5 | 来川  工作 | | 职位发展趋势执行总裁 | 待遇丰厚，均按照国家标准行事，公司提供优厚奖金 | | |
| 4 | 战略总监 | | 金融证券 | 国际知名企业或金融机构中、高级职务或经营管理经历 | 硕士及以上 | 3年以上 | | 拥有广泛的投行、VC、PE等资源 | | | 2 | 来川  工作 | | 职位发展趋势执行总裁 | 待遇丰厚，均按照国家标准行事，公司提供优厚奖金 | | |

**单位序号：4-34**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 成都方程式电子有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | | www.finchos.com | | | 邮编 | 610041 |
| 通讯地址 | | 环球中心E3-1605 | | | | | 联系人 | | 张驰 | 电话 | | | 86665655 | | | E-mail | zhangc@finchos.com |
| 单位简介  （150字） | | 我公司主要从事指纹传感器芯片、安全处理芯片设计开发，目前正在研发智能终端用指纹传感器及算法处理芯片。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 高级指纹算法研究人员 | | 电子信息 | 无 | 硕士以上 | 3 | | 部门经理 | | | 2-3 | 来川工作 | | 无 | 年薪25万以上 | | |
| 2 | 高级防刮镀膜材料研究人员 | | 材料科学工程 | 无 | 硕士以上 | 1 | | 材料研究总监 | | | 1-2 | 来川工作 | | 无 | 年薪25万以上 | | |
| 3 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |
| 4 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |

**单位序号：4-35**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 成都振芯科技股份有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | | www.gotecom.com | | | 邮编 | 610041 |
| 通讯地址 | | 成都市高新区高朋大道一号 | | | | | 联系人 | | 陈雪清 | 电话 | | | 65557556 | | | E-mail | 2664491739@qq.com |
| 单位简介  （150字） | | 公司多年来致力于围绕北斗卫星导航应用的“元器件-终端-系统”产业链提供产品和服务，拥有北斗分理级和终端级的民用运营服务资质，被列为国家重点支持的北斗系列终端产业化基地。主要产品包括北斗卫星导航应用关键元器件、特种行业高性能集成电路、北斗卫星导航终端及北斗卫星导航定位应用系统。公司自主研制生产的7大类40余种北斗卫星导航应用终端已广泛应用于国防、地质、电力、交通运输、公共安全、通信、水利、林业等专业应用领域。  公司拥有视频图像领域雄厚的技术实力，以“视频监控-智能安防”为发展战略，致力于为国内安防监控行业的用户、集成商和渠道商提供全面专业的系统产品、整体解决方案及本地化服务。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | MEMS工程师 | | 电子信息 | 无 | 硕士及以上 | 无 | | 无 | | | 2 | 来川工作 | | 公司现已形成包括系统设计、ASIC设计、微结构设计以及测试工程师的团队，已有陀螺仪样品，性能较好。 | 年薪20万元左右，具体面议。 | | |
| 2 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |
| 3 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |

**单位序号：4-36**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 成都恒图科技有限责任公司 | | | | | 单位类别 | 民营企业 | 单位网址 | www.everimaging.com | | | 邮编 | | 610041 | |
| 通讯地址 | | 成都市高新区高朋大道5号A座301室 | | | | | 联系人 | 杨小宇 | 电话 | 028-85145711 | | | E-mail | | hr@everimaging.com | |
| 单位简介  （150字） | | 公司成立于2009年9月，在HDR领域拥有国内唯一、世界顶级的核心专利技术，并专注于此领域相关产品及解决方案的研究和应用，并籍此在三年到五年的时间内在中国西部打造世界一流的数字图像技术公司。我们开发的图像产品覆盖智能手机、平板电脑、网页端和桌面终端设备。迄今，我们的产品在世界范围内拥有5000万级用户，65%用户集中于欧美发达国家并深受用户喜爱。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 海外市场总监 | | 经营管理 | 高级职务或经营管理经历 | 学士 | 3-5年 | 1、对市场营销工作有深刻认知，熟悉市场运营和推广，熟悉海外市场，了解行业运营现状。  2、具有敏锐的市场洞察力、数据采集及分析能力。  3、具有较强的组织能力和良好的口才。  4、良好的策划与执行能力。  5、优秀的英语听说读写能力，熟练操作办公软件。  6、勤奋好学、不怕吃苦，有较强的带领团队能力与团队合作精神。  7、高度的工作热情，优秀的沟通、协调、组织与开拓能力。  8、较强的观察力和应变能力。 | | | | 1人 | 来川工作 | | 负责海外市场运营 | | 面议 |

**单位序号：4-37**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 成都京东方光电科技有限公司 | | | | | 单位类别 | | 国有企业 | 单位网址 | | | www.boe.com | | | 邮编 | 611731 |
| 通讯地址 | | 成都高新西区合作路1188号 | | | | | 联系人 | | 杨柯 | 电话 | | | 61771781 | | | E-mail | yangke@boe.com.cn |
| 单位简介  （150字） | | 成都京东方光电科技有限公司为京东方科技集团全资子公司；企业类型为有限责任公司，划属于新一代信息技术产业。拥有一条月产能为4.5万片玻璃基板的第4.5代TFT-LCD生产线，成都京东方光电科技有限公司总资产40.8172亿元，其中固定资产23.2809亿元，银行信用等级AA。目前主要产品为中小尺寸TFT-LCD显示面板。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 资深高级研究员 | | 光电显示 | 高级研究员/教授 | 博士/硕士 | 3年以上 | | COA（Color-filter-on-array）技术领域专家 | | | 1 | 来川工作 | |  | G6项目LTPS/AMOLED开发专家，不低于其回国前的薪资收入及生活待遇 | | |
| 2 | 资深高级研究员 | | 光电显示 | 高级研究员/教授 | 博士/硕士 | 3年以上 | | HIC（hybrid in cell touch）技术领域专家 | | | 1 | 来川工作 | |  | G6项目LTPS/AMOLED开发专家，不低于其回国前的薪资收入及生活待遇 | | |
| 3 | 资深高级工程师 | | 半导体  材料 | 高级研究员/教授 | 博士/硕士 | 3年以上 | | 成膜，激光褪火 | | | 2 | 来川工作 | |  | G6项目LTPS/AMOLED开发专家，不低于其回国前的薪资收入及生活待遇 | | |
| 4 | 触控新材料高级专家 | | 工艺与制程 | 高级研究员/教授 | 博士/硕士 | 3年以上 | | 触控新材料专家（碳纳米管与石墨烯方向） | | | 2 | 来川工作 | |  | G6项目LTPS/AMOLED开发专家，不低于其回国前的薪资收入及生活待遇 | | |
| …… | 驱动IC高级专家 | | 电子 | 高级研究员/教授 | 博士/硕士 | 3年以上 | | LTPS/AMOLED显示驱动IC设计 | | | 2 | 来川工作 | |  | G6项目LTPS/AMOLED开发专家，不低于其回国前的薪资收入及生活待遇 | | |

**单位序号：4-39**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 四川省通信产业服务有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | | www.scccs.com.cn | | | 邮编 | 610041 |
| 通讯地址 | | 天韵路186号高新国际广场E座 | | | | | 联系人 | | 贾伟 | 电话 | | | 85187284 | | | E-mail | Jsvey@163.com |
| 单位简介  （150字） | | 公司多年来致力于围绕北斗卫星导航应用的“元器件-终端-系统”产业链提供产品和服务，拥有北斗分理级和终端级的民用运营服务资质，被列为国家重点支持的北斗系列终端产业化基地。主要产品包括北斗卫星导航应用关键元器件、特种行业高性能集成电路、北斗卫星导航终端及北斗卫星导航定位应用系统。公司自主研制生产的7大类40余种北斗卫星导航应用终端已广泛应用于国防、地质、电力、交通运输、公共安全、通信、水利、林业等专业应用领域。  公司拥有视频图像领域雄厚的技术实力，以“视频监控-智能安防”为发展战略，致力于为国内安防监控行业的用户、集成商和渠道商提供全面专业的系统产品、整体解决方案及本地化服务。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 通信网络咨询师，工程师或专业副总工程师 | | 无线通信、光通信、网络安全等，涉及信息化建设、智慧城市、物联网等领域 | 无 | 硕士、博士 | 2 | | 有通信行业公司或机构的技术工作经历，至少在某一领域有一定的工作业绩和证明 | | | 5 | 来川工作 | |  | 提供符合行业或公司导向的项目研发平台、人员和相应的资金；有众多的通信行业项目机会以及研发落地平台；有较多的行业内交流机会；协助争取相应的政策，提供工作和生活便利。 | | |
| 2 | 通信网络建设项目经理，项目经理 | | 通信工程项目管理 |  | 本科及以上 | 3 | | 有相应的国外项目管理经历 | | | 10 | 来川工作 | |  | 提供良好的职业发展平台和晋升通道。合适的薪酬待遇及生活条件。 | | |
| 3 | 通信行业商务经理，商务经理 | | 市场及商务管理，前期市场信息收集分析、商务谈判等，分地理区域 |  | 本科及以上 | 3 | | 有国外成功的商务案例，负责过产品或服务的商务工作 | | | 8 | 来川工作 | |  | 提供良好的职业发展平台和晋升通道。合适的薪酬待遇及生活条件。 | | |
| 4 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |

**单位序号：4-40**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 四川天采科技有限责任公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | | www.techairs.cn | | | 邮编 | 610041 |
| 通讯地址 | | 成都高新区府城大道399号 | | | | | 联系人 | | 严瑛 | 电话 | | | 85312000 | | | E-mail | hr@techairs.cn |
| 单位简介  （150字） | | 四川天采科技有限公司是一家集工程技术开发、工程设计、工程承包、技术服务为一体的高新技术企业。该公司是由留日博士钟娅铃（国家发展与改革主管部门燃料乙醇咨询专家，国家“863”计划氢气新能源专家，四川省发展与改革主管部门首席专家，四川大学工程设计院化工所所长）为首的致力于科技强国的优秀人才发起组建的。主要从事新能源技术研发、技术转让、工程设计、工程总承包等。石油、化工、化肥、电子、医药、冶金、生物、环保等领域的工业气体制备、分离、提纯生产装置及技术（主要为H2、CO2、CO、O2、N2、CH4甲烷浓缩、C2H2等）；酒精技术（酒精生产发酵、酒精脱水等）；燃料乙醇；有机高浓度污水处理（酒精厂、糖厂、养殖厂）技术装置及服务；工业催化剂研发及生产。公司创始人董事长钟娅铃，由于在新能源领域的突出贡献，多次受到党和国家历届领导人的亲切接见，在她的带领下，天采科技取得了卓越的成绩，向世界展示着中国一流高科技型企业，提供一流客户服务的实力。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 营销总监 | | 化工 | 无 | 学士及以上 | 3年 | | 有海外拓展营销经验，有渠道。 | | | 1 | 来川工作 | |  | 公司提供技术平台，和待遇按照项目分成，不低于RMB10万/年。 | | |
| 2 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |

**单位序号：4-41**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 成都天钥科技有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | | www.cyberkey.cn | | | 邮编 | 610041 |
| 通讯地址 | | 成都高新区高朋大道5号B座302室 | | | | | 联系人 | | 王荧 | 电话 | | | 13568830570 | | | E-mail | wangying@cyberkey.cn |
| 单位简介  （150字） | | 成都天钥科技有限公司成立于2011年3月，是由四川省政府特聘专家、海外高层次留学人才创办的高科技企业，专注于世界领先的通用身份认证系统、安全支付枢纽、通用产品溯源防伪系统等公共平台技术研究与应用推广，致力于为全球信息化产业提供专业的身份安全解决方案。从成立伊始，公司就获得各级政府的大力支持，先后获得了国务院侨办重点华人华侨团队等系列荣誉。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 技术总监 | | 电子信息 | 无 | 博士 | 无 | | 无 | | | 10 | 来川工作 | | 无 | 高薪加期权 | | |
| 2 | 机器学习算法研究员 | | 电子信息 | 无 | 博士 | 无 | | 无 | | | 5 | 来川工作 | | 无 | 高薪加期权 | | |
| 3 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |

**单位序号：4-42**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 成都万创科技有限责任公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | | www.vantrontech.com.cn | | | 邮编 | 610041 |
| 通讯地址 | | 四川省成都市武科东三路9号1栋3层、6层 | | | | | 联系人 | | 王西 | 电话 | | | 85123930/85123931 | | | E-mail | x.wang@vantrontech.com.cn |
| 单位简介  （150字） | | 成都万创于2002年5月成立于中国成都，目前为Intel & Microsoft 嵌入式重要合作伙伴。专注于各种ARM、X86嵌入式平台和嵌入式多媒体平台产品研发、生产、测试，并提供专业的OEM/ODM服务。公司坚持自主创新，已具备国际一流水品的嵌入式设计团队和软件研发团队，为GE，西门子，美敦力、美国强生等世界五百强企业用户提供完整的产品、技术支援及系统整合应用服务。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 项目经理 | | 电子信息技术 | 无 | 学士及以上 | 3年 | |  | | | 1 | 来川工作 | |  | 薪资不低于RMB18万/年 | | |
| 2 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |

**单位序号：4-45**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 四川优博创信息技术股份有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | | [http://www.superxon.com](http://www.superxon.com/) | | | 邮编 | 610041 |
| 通讯地址 | | 四川省成都市高新区世纪城           南路599号D7 #201室 | | | | | 联系人 | | 宋予 | 电话 | | | 18030690167 | | | E-mail | fannie.song@superxon.com |
| 单位简介  （150字） | | 四川优博创信息技术股份有限公司主要从事光收发模块、光组件及通信子系统的研发、生产、销售和技术服务 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 芯片研发总监 | | 通讯 |  | 博士 | 20 | | 无 | | | 1 | 来川工作 | |  | RMB150万/年 | | |
| 2 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |

**单位序号：4-48**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 四川川大智胜软件股份有限公司 | | | | | 单位类别 | | 股份制 | 单位网址 | | | www.wisesoft.com.cn | | | 邮编 | 610045 |
| 通讯地址 | | 成都市武科东一路7号 | | | | | 联系人 | | 邓颖 | 电话 | | | 028-85372607 | | | E-mail |  |
| 单位简介  （150字） | | 四川川大智胜软件股份有限公司（Wisesoft Co.,Ltd.）是我国空中交通和地面智能交通领域主要的技术、系统和服务供应商。公司成立于2000年11月，2008年6月在深圳证券交易所中小板上市（股票代码002253）。  公司以技术创新为特色，将图型图像技术和数据处理技术应用到航空与空中交通管理、地面智能交通管理、飞行模拟、通用航空和文化科技等领域，以自主研制的大型实时软件为核心，形成系列重大装备和系统。公司已获国家科技进步一等奖1项，二等奖3项，军品科技进步一等奖1项，部省级科技一等奖3项。  公司自上市以来，业绩持续增长。“十二五”期间，公司将依托自主创新和平台优势，在现有主要业务持续增长的基础上，努力开拓新的利润增长点，实现公司业绩的稳健快速增长，为“十三五”和长期持续发展奠定坚实基础。初步建成：积淀深厚、产品质量优秀、管理体系健全、盈利能力强劲、员工待遇优厚的自主创新型集团公司。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 高级项目经理 | | 计算机 |  | 硕士 | 6-10年 | |  | | | 10 | 全职 | |  | 面谈 | | |
| 2 | 高级管理人才（运营管理、集团管控） | | 计算机、管理类 |  | 硕士 | 6-10年 | |  | | | 2 | 全职 | |  | 面谈 | | |

**单位序号：4-49**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 成都华日通讯技术有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | | www.cdhuari.com | | | 邮编 | 610045 |
| 通讯地址 | | 成都市武科东三路6号 | | | | | 联系人 | | 许晓峰 | 电话 | | | 028-85367927 | | | E-mail |  |
| 单位简介  （150字） | | 公司创办于1993年，主要从事无线电监测测向系统的研制、生产，是无线电监测测向设备的专业开发商和制造商。公司注册资本为2500万元，公司现有员工近200多人，拥有计算机信息系统集成企业二级资质，为政府认定的“高新技术企业”、“重点企业”、“软件企业”、“成长型科技型企业”。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 软件研发 | | 软件、通讯 |  | 硕士 | 不限 | |  | | |  | 全职 | |  | 面谈 | | |
| 2 | 硬件研发 | | 通讯、电子 |  | 硕士 | 不限 | |  | | |  | 全职 | |  | 面谈 | | |
| 3 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |

**单位序号：4-50**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 成都天地网信息科技有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | | www.zyctd.com | | | 邮编 | 610091 |
| 通讯地址 | | 成都市青羊区成飞大道1号青羊工业总部基地C区10幛7层 | | | | |  | |  | 电话 | | | 02868810686 | | | E-mail |  |
| 单位简介  （150字） | | 本公司于2006年6月在北京成立，旗下网站中药材天地网（http://www.zyctd.com）于同年8月28日正式上线，目前已成为全球最大的中药材专业信息资讯及服务平台。2012年5月，公司推出国内首个真正意义上的中药材电子商务交易平台——中药材买卖通(<http://www.zycmmt.com>)。目前，公司在全国各大中药材市场及产地设立了26家分支机构，信息站点覆盖全国1876个中药材主产区。网站注册会员超过30万，撮合中药材交易金额超过120亿元。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 信息产品经理 | | 电子信息技术 | 中级以上 | 硕士 | 2年以上 | | 有项目管理经验，熟悉互联网行业 | | | 1 | 不限 | | 给予培训、提升空间，具体面谈 | 20万人民币以上，社保及其他福利 | | |
| 2 | 技术开发工程师 | | 电子信息技术 | 不限 | 本科以上 | 3年以上 | | 熟练C#，信息平台，至少一种数据库 | | | 2 | 不限 | | 给予培训、提升空间，具体面谈 | 15万人民币以上，社保及其他福利 | | |
| 3 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |
| 4 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |
| …… |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |

**单位序号：4-51**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 成都力方数字科技有限公司 | | | | | 单位类别 | | 有限责任 | 单位网址 | | | www.lf-cg.com | | | 邮编 |  |
| 通讯地址 | | 青羊工业总部基地电子商务大厦9~11层 | | | | | 联系人 | | 曾晓芸 | 电话 | | | 13980708499 | | | E-mail |  |
| 单位简介  （150字） | | CG行业排名国内第二，全球百强企业 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 副总经理 | | 其他 | 掌握关键技术 | 博士 | 3~5年 | |  | | | 1 | 来川服务 | |  | 30万年薪+年度分红 | | |
| 2 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |
| 3 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |
| 4 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |
| …… |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |

**单位序号：4-52**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 成都光明光电股份有限公司 | | | | | 单位类别 | | 国有企业 | 单位网址 | www.cdgmgd.com | | | 邮编 | | 610100 |
| 通讯地址 | | 成都市龙泉驿区成龙大道三段359号 | | | | | 联系人 | | 彭光洪 | 电话 | 028-88456086 13880753446 | | | E-mail | | penggh@cdgmgd.com |
| 单位简介  （150字） | | 公司是世界500强企业---中国兵器装备集团公司的成员单位，是中国领先、世界具有一定影响力的专业性光电材料供应商，生产的产品广泛应用于光电信息以及航空航天、新能源等领域。公司生产240余个品种的光学玻璃，并提供条料、型料、非球面预制件等不同形态的产品，年产销量位居全球第一，满足了现代光电信息产品的需求。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 薄板玻璃成型技术(溢流法和  浮法) | | 新材料 | 掌握关键技术 | 本科及以上 |  | | 领军人才：1.熟悉锡槽设计原理特别是超薄浮法成型拉薄原理；2.熟悉锡槽、拉边机、保护气、电加热等结构设计及现场工艺调整，具备解决成型质量问题的能力；3.具备解决超薄浮法玻璃退火质量问题的能力 | | | | 1 | 来川工作或来川服务 | |  | 面议 |
| 2 | 窑炉技术 | | 新材料 | 掌握关键技术 | 本科及以上 |  | | 1. 具有在国际大型企业从事窑炉设计研发工作5年以上经历；2. 具有丰富的研发经验，能独立进行窑炉设计和开发 | | | | 1 | 来川工作或来川服务 | |  | 面议 |
| 3 | 营销策划 | | 经营  管理 | 国际知名企业中、高级职务或经营管理经历 | 本科及以上 |  | | 1.具有在国际大型企业高级营销工作5年以上经历和丰富的市场营销经验；2.擅长营销策划和拓展销售渠道 | | | | 1 | 来川工作或来川服务 | |  | 面议 |
| 4 | 光学玻璃工艺  开发 | | 新材料 | 掌握关键技术 | 本科及以上 |  | | 领军人才：1.熟悉高端光学玻璃的配方优化、熔炼成型技术、退火技术和测试技术；2.具有在国内外光学企业或科研院校10年以上工作经历；3.具有丰富的研发经验，能独立进行和指导工艺开发 | | | | 1 | 来川工作或来川服务 | |  | 面议 |
| 5 | 测试技术 | | 其它 | 掌握关键技术 | 硕士及以上 |  | | 1.光机电结合人才；2.具有在国内外光学企业或科研院校5年以上工作经历；3.具有研发测试设备的经验和承担大型项目的能力；4.能改良现有测试设备和研发新设备 | | | | 1 | 来川工作或来川服务 | |  | 面议 |
| 6 | 质量管理 | | 经营  管理 | 国际知名企业中、高级职务或经营管理经历 | 本科及以上 |  | | 1.具有在国际大型企业质量管理工作5年以上经历；2.具有丰富的工作经验 | | | | 1 | 来川工作或来川服务 | |  | 面议 |

**单位序号：4-55**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 成都旭光电子股份有限公司 | | | | | 单位类别 | | 民营企业 | 单位网址 | | |  | | | 邮编 |  |
| 通讯地址 | | 新都区新工大道318号 | | | | | 联系人 | | 胥刚 | 电话 | | | 83967900 | | | E-mail | 502475958qq.com |
| 单位简介  （150字） | | 成都旭光电子股份有限公司（前身国营旭光电子管厂）是国内最大的金属陶瓷电真空器件生产企业之一，以生产经营电真空器件、电子整机、高低压配电成套装置为主。公司位于新都工业东区，占地面积240余亩，总资产近十个亿，职工1200余人，专业技术人员400余人，其中享受政府特殊津贴的11人。公司是国家科技部、中国科学院认定的高新技术企业，同时也是“中国500家最大电子及通讯设备企业”之一，是所在行业中的国际知名企业和上市公司（证券代码600353）。  公司生产电真空器件历史悠久，目前的主营产品有三大系列：1.金属陶瓷发射管。包括大功率广播发射管；米波、分米波电视发射管；微波通讯三、四极管；激光激励振荡用发射管等。2.真空灭弧室。其额定电压为380V-72.5KV、额定电流为300-5000A、额定短路开断电流为12.5-80KA。3.高低压配电成套装置及电器元件。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 电子信息技术 | 掌握关键技术 | 无 | 10年以上 | | 无 | | | 2—3 | 来川工作 | |  | 面谈 | | |
| 2 |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |

**单位序号：4-60**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | | 成都航利（集团）实业有限公司 | | | | | 单位类别 | | 国有企业 | 单位网址 | | | ／ | | | 邮编 | 611936 |
| 通讯地址 | | 四川省彭州市35信箱 | | | | | 联系人 | | 李颖 | 电话 | | | 028-83898011 | | | E-mail | 26084241@qq.com |
| 单位简介  （150字） | | 成都航利（集团）实业有限公司（中国人民解放军第五七一九工厂），是国家投资、军队管理的保障性企业。公司已取得“国家认定企业技术中心”资格，于2010年12月北国家认定为高新技术企业。主营业务所在地位于四川省彭州市丽春镇，占地约98万平方米。截止2013年底，公司总资产近45亿元，全年完成工业总产值22.25亿元，实现营业收入19.19亿元、利润1.44亿元。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 副总工程师 | | 航空航天 | 高工及以上  （拥有专利、掌握关键技术） | 博士 | 6-10年 | | 在航空发动机叶片修复及再制造领域有成功实践，能与国际水准对接 | | | 1 | 来川服务 | | 基于公司在航空发动机维修领域的经验积累，以及在航空发动机零部件再制造方面的成功实践，以项目为依托开展民用航空发动机叶片再制造项目研究和适航验证。 | 税后年薪不低于24万，另已协议形式明确项目分红，配置住房和专用工作场地、配备项目团所需的必要人力资源、专项项目资金支持不低于1000万。 | | |
| 2 | 专业工程师 | | 电子信息技术 | 高工及以上  （拥有专利、掌握关键技术） | 硕士 | 0-2年 | | 在电子信息技术领域能与国际水准对接 | | | 1 | 来川工作 | | 着眼于航空发动机新型控制系统的维修保障，开展项目研发。 | 税后年薪不低于20万，另已协议形式明确项目分红，配置住房和专用工作场地、配备项目团所需的必要人力资源、专项项目资金支持不低于500万。 | | |