

重庆川仪软件有限公司

重庆川仪软件有限公司（以下简称“公司”）成立于 2003 年 7 月，位于渝北区黄山大道中段 61 号，注册资本 500 万元，是重庆川仪自动化股份有限公司的全资子公司。公司致力于以智能仪器仪表研究、设备健康状态监测、智能制造及工业物联网系统应用技术与解决方案服务为核心的研发和服务。公司已获得软件著作权 30 余项，具有 ISO9001 质量体系认证、双软认证和计算机系统集成资质。

公司核心产品基于工业互联网的设备健康监测与诊断，广泛应用于冶金、建材、石化、能源等行业。公司坚持“科技创新、科学管理”的质量方针，永无止境地提高技术能力，拓展多元化的产业体系，丰富产品序列，以不断创新的技术和产品平台、丰富的专业经验以及高效高质的工程实施能力服务于数字化市场。

企业信息公开内容

一、基本信息

1. 工商注册登记等企业基本信息

名称：重庆川仪软件有限公司

类型：有限责任公司（法人独资）

法定代表人：王刚

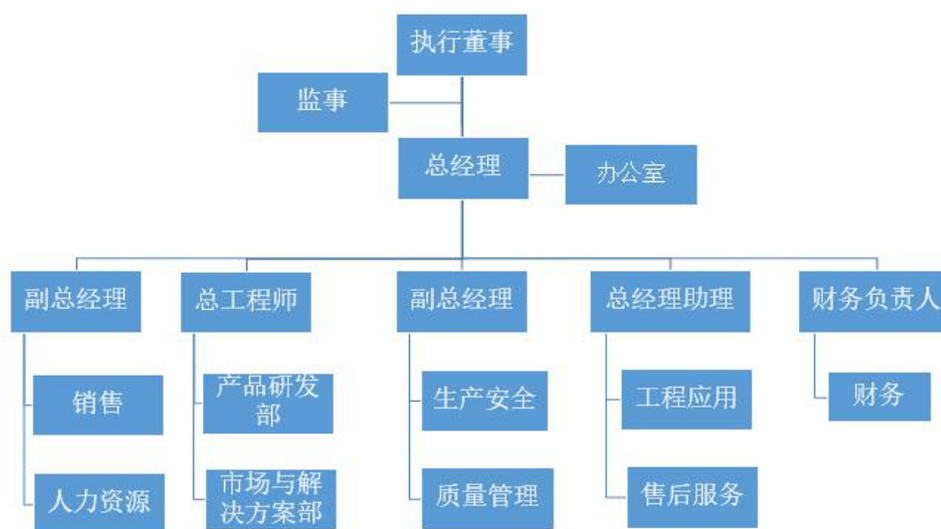
营业期限：永久

地址：重庆市九龙坡区渝州路 29 号 7-19 号

成立日期：2003-07-07

经营范围：企业信息化软件、工业自动控制系统、智能仪表软件开发、销售、技术咨询服务，仪器仪表及元器件的设计、生产、销售，自动控制系统技术开发、技术服务。（法律、法规禁止经营的，不得经营；法律、法规、国务院规定需经审批的，未获审批前，不得经营。

2. 公司治理及管理架构



二、经营信息

1. 生产经营整体运行情况

详见川仪股份年报

2. 国有资产保值增值情况

详见川仪股份年报

3. 主要经济效益指标

详见川仪股份年报

4. 主要行业盈利情况

指标名称	2020 年通用仪器仪表制造业		
	优秀值	良好值	平均值
净资产收益率 (%)	13.8	9.8	5.7
销售利润率 (%)	13.1	9.8	6.4

三、改革信息

1. 重大改制改革重组结果

无

2. 通过产权市场转让企业产权和企业增资结果

无

四、人事信息

1. 企业负责人职务变动情况

无

2. 招聘信息

重庆川仪软件有限公司成立于 2003 年 7 月，是一家以智能仪器仪表研究、物联网系统应用技术与解决方案服务为核心的高新技术企业。

公司自主研发的电磁流量计等多种智能仪器仪表控制算法软件，可用于仪器仪表自诊断、自学习、自调整的高端智能服务功能的实现，支撑工业物联网在底层感知层的智慧化。

公司坚持产学研用合作，以创新驱动作为内在发展动力。积极承担执行各类国家级、市级重大科技研发项目。已承担“国家首批物联网专项—基于物联网技术的城市管网智能感知与监控系统研发与产业化”、“国家科技重大专项—面向工业无线网络协议 WIA-PA 的网络设备研发及应用”、“工信部智能制造专项—工业传感器全生命周期数据闭环智能制造新模式”、“市科委物联网专项—基于物联网的智能仪器仪表”。

岗位名称	招聘专业	相关技能	学历	岗位数	待遇
设备健康监测与诊断应用研发岗	机械设计及理论、机械设计及其自动化、机械电子工程、电子信息工程等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1、熟悉机械传动系统（如齿轮箱、轴承等）的结构图，有较好的机械理论学科和故障诊断专业知识； 2、具有软件开发能力或信号处理经验的优先考虑； 3、了解嵌入式数据采集系统、传感器应用技术等 4、能够独立操作计算机网络日常维护，使用日常软件 5、对待工作耐心、细致，具有良好的协调、谈判和人际沟通能力； 6、性格开朗，具有敬业和合作精神； 7、身体健康，能适应出差及客户现场的技术工作； 	硕士	2	底薪（15万—20万/年）+项目提成 福利：住房补贴 免费午餐 交通补贴 生日/节日慰问 五险一金
物联网系统研发岗	计算机科学、软件工程学科、电子信息类相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1、具备良好的逻辑思维能力，主动学习新技术。 2、沟通能力佳，团队意识强。 3、熟悉 C#、Java、Python、C、C++ 等开发语言中的一种或多种，有 WEB 实际项目开发经验优先考虑。 4、了解 HTML5 语言或 Angular、React、Vue 等 WEB 前端框架中的一类。 5、了解 Linux 系统或 Win Server 系统的基本操作。 6、熟悉 MySQL、Postgresql、SQLServer 	硕士	2	

		<p>等数据库中的一种或多种,熟悉 SQL 语言。了解非关系型数据库或实时数据库。</p> <p>7、具备良好的软件工程编码、设计思维和文档编写能力。</p> <p>8、具备良好的客户沟通和产品需求归纳能力,能够在设计研发和需求分析的不同角色中灵活转换。</p>			
设备健康监测与诊断现场应用工程师	机械类、电子信息类、自动化、电气类等相关专业	<p>1、实际动手能力强,具备简单的计算机网络维护能力,能够理解设备机械结构图纸;</p> <p>2、具有振动分析师等证书者优先录用;</p> <p>3、对待工作耐心、细致,具有良好的协调、谈判和人际沟通能力;</p> <p>4、性格开朗,具有敬业和合作精神;</p> <p>5、身体健康,能适应出差及客户工厂现场工作。</p>	本科	2	<p>底薪(7-12万/年)+销售提成</p> <p>福利:住房补贴</p> <p>免费午餐</p> <p>交通补贴</p> <p>生日/节日慰问</p> <p>五险一金</p>

毕业生投递简历网址: <http://chuanyi.zhiye.com>

招聘流程: 简历初筛→测评(能力+胜任力+心理健康)→个人面试→入职体检→正式录用(签劳动合同)

通讯地址: 重庆市渝北区黄山大道中段 61 号

邮编: 401121

电话: 023 -67032286

联系人: 蒋浩 何长春

五、监管信息

无

六、其他信息

无