**四川众合智控科技有限公司**

**招聘公告**

四川众合智控科技有限公司（简称四川众合）是上市公司-浙江众合科技股份有限公司（简称浙江众合，股票代码：000925）联手成都工业投资集团有限公司等本地优秀国企及上市公司，整合优良资源组建而成的一家专业从事轨道交通机电系统集成业务的合资公司。公司于2017年4月19日正式成立，注册资金一亿元人民币，入驻金牛区中铁轨道交通高科技产业园。四川众合依托母公司尖端的科研平台与强大的工程管理经验，消化吸收国际先进信号技术，专注为城市轨道交通领域客户提供安全可靠的解决方案和服务体验，积极致力于推进轨道交通机电系统建设国产化进程。

公司目前已开通西安地铁2号线、成都地铁1号线、2号线，在建成都地铁10号线一期于今年9月开通运营。截至目前众合科技的信号系统已签约10个城市的18条线，承建城市轨道交通信号工程累积超过500公里。

众合科技于今年8月15日中标成都地铁10号线二期工程信号系统集成采购与施工总承包项目，项目金额达到2.8亿元，全长约27.25KM，本工程计划于2019年12月底全线全功能通车运营。同时，在8月22日中标成都地铁6号线一、二期以及成都轨道交通11号线一期工程信号系统集成采购与施工总承包项目，项目金额达到7.12亿元。目前，公司在建项目金额高达10亿元。

我们诚邀有志于从事轨道交通工作的优秀人才加入，共同实现职业发展理想。

**一、招录计划**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 岗位职责 | 数量 | 其他 |
| 1 | **系统工程师** | * 1. 负责信号系统需求的分析和管理，建立和维护需求文档，确保需求的一致性和完整性；   2. 负责将信号系统需求转化为可接受的解决方案。   3. 负责对信号系统的运行能力进行分析，编制系统配置图和信号平面布置图；   4. 负责信号系统方案设计、系统设计及施工图设计（软件和硬件）。   5. 负责信号系统合同技术谈判，编制设计联络、接口会议技术文件，参加设计联络和接口会议等；   6. 组织各子系统专业经理分配专业需求，编写子系统接口文件；   7. 负责编制操作手册、维护手册、安装手册、技术交底，参加施工定测、安装督导、施工配合；   8. 及时完成上级领导交办的其他事务。 | 5名 | 轨道交通信号与控制相关专业本科以上学历 |
| 2 | **联锁专业**  **工程师** | 1. 负责编制联锁子系统调试大纲； 2. 负责联锁子系统设备的测试调试工作； 3. 负责出具联锁子系统测试调试记录及报告； 4. 负责将联锁子系统需求转化为可接受的解决方案； 5. 负责编制联锁子系统技术规格书； 6. 负责编制联锁子系统数据准备、配置和部署计划； 7. 负责联锁子系统的数据配置； 8. 负责编写联锁子系统操作手册、维护手册、安装手册等； 9. 及时完成上级领导交办的其他事务。 | 5名 | 轨道交通信号与控制相关专业本科以上学历 |
| 3 | **ATS专业**  **工程师** | 1. 负责编制ATS子系统调试大纲； 2. 负责ATS子系统设备的测试调试工作； 3. 负责与ATS相关的外部接口测试工作； 4. 负责出具ATS子系统测试调试记录及报告； 5. 负责将ATS子系统需求转化为可接受的解决方案； 6. 负责与ATS外部接口专业设计联络，确定接口方案； 7. 负责编制ATS子系统技术规格书和外部接口规格书； 8. 负责编制ATS子系统数据准备、配置和部署计划； 9. 负责ATS子系统的数据配置； 10. 负责编写ATS子系统操作手册、维护手册、安装手册等； 11. 及时完成上级领导交办的其他事务。 | 5名 | 轨道交通信号与控制相关专业本科以上学历 |
| 4 | **DCS专业**  **工程师** | 1. 负责编制DCS子系统调试大纲； 2. 负责DCS子系统设备的测试调试工作； 3. 负责出具DCS子系统测试调试记录及报告； 4. 负责将DCS子系统需求转化为可接受的解决方案； 5. 负责编制DCS子系统技术规格书； 6. 负责编制DCS子系统数据准备、配置和部署计划； 7. 负责DCS子系统的数据配置； 8. 负责编DCS子系统操作手册、维护手册、安装手册等； 9. 及时完成上级领导交办的其他事务。 | 5名 | 轨道交通信号与控制相关专业本科以上学历 |
| 5 | **列控专业工程师** | 1. 负责编制IATP/CBTC调试大纲； 2. 负责车载子系统及轨旁CTBC设备的测试调试工作组织和管理； 3. 负责出具车载子系统及轨旁CBTC设备测试调试记录及报告； 4. 负责将CBTC系统需求转化为可接受的解决方案； 5. 负责与车辆方进行接口联络，确定接口方案； 6. 负责编制CBTC系统技术规格书和车辆接口规格书； 7. 负责编制CBTC系统数据准备、配置和部署计划； 8. 负责CBTC系统的数据配置； 9. 负责编写CBTC系统操作手册、维护手册、安装手册等； 10. 及时完成上级领导交办的其他事务。 | 5名 | 轨道交通信号与控制相关专业本科以上学历 |

**二、 招聘方式**

1、现场招聘：现场报名 → 集中面试 → 确定录用意向 → 签订协议

应聘人员根据学校发布的本公司招聘信息，携带本人毕业生就业推荐表、就业协议书、成绩单，准时到学校招录现场报名。公司招聘组将集中组织符合岗位要求的报名者进行面试，面试合格的，签订三方协议。

2、网络招聘：网络投递简历→ 到司面试 → 确定录用意向 → 签订协议

**三、面试时间**

我公司在西南交通大学组织专场招聘会，具体面试时间由学校另行通知。

西南交通大学10月29和10月31日招聘会，面试时间由学校另行通知。

1. **应聘者要求**
2. 城市轨道交通控制工程相关专业本科以上学历
3. 成绩优异，无违规记录，无不良嗜好，能吃苦耐劳，可承受较大工作压力；
4. 思想积极、品行端正，有较强的责任心；
5. 具备扎实的理论知识和良好的沟通能力，有相关的社会实践者优先。

**五、待遇福利**

1、入职购买五险一金、享受餐补、通讯补贴、生日福利、年节礼品等；

2、晋升方向：助理工程师-工程师-副经理-经理

3、薪资面议。

4、工作地点：可接受外派（成都、重庆、西安等）。

**六、联系方式**

卿女士 17713649893

简历投递：2326298754@qq.com

四川众合智控科技有限公司

二○一七年九月五日