

众合科技 2019 届校园招聘简章

浙江众合科技股份有限公司是一家在深圳证券交易所上市的股份制企业，证券简称“众合科技”，证券代码 000925。公司源于浙江大学，是浙江浙大网新集团有限公司的核心成员企业。在轨道交通领域，公司为中国领先的、以自主信号系统为核心的轨道交通整体解决方案提供商；在节能环保领域，公司为国内著名的拥有节能环保整体解决方案的提供商和运营商；在半导体材料领域，公司为中国最主要的单晶硅材料制造商。公司凭借“产业 + 技术 + 金融”一体化综合运营实力，以发展“智慧 + 绿色”产业为己任，本着“源自教育、投身科技；产业报国、回报社会”的理念，通过采用国际领先技术，并持续创新，提供卓越产品和服务，在更广阔的领域中承担社会责任，在全球化时代里为人类造福。诚挚欢迎 2019 届优秀毕业生加盟众合科技！

官网：www.unittec.com

公司项目介绍 Company Project

城市轨道交通

□ 地铁：

基于通信的列车控制系统—CBTC系统，提供高安全、高可靠和高性能的移动闭塞信号系统整体解决方案。

典型业绩：重庆轨道交通四号线信号系统



□ 有轨电车：



国内首个100%低地板现代有轨电车智能控制和综合调度整体解决方案。

典型业绩：淮安有轨电车控制系统

干线铁路

□ 城际铁路：

采用欧洲铁路信号技术标准，及国际核准的铁路列车超速防护技术，形成完全自主知识产权的城际轨道交通列车运行控制系统。

典型业绩：尼日利亚阿布贾城铁信号系统



□ 电气列车：



具有完全自主知识产权的安全信号控制系统，通过TÜV莱茵的SIL4级国际安全认证，为铁路的安全运行保驾护航。

典型业绩：亚吉铁路安全信号控制系统

自动售检票系统/清分系统

拥有完全自主知识产权的地铁自动售检票系统和清分系统，可充分满足线路和网络化运营要求，并可实现运营数据挖掘、决策支持等管理需求。

杭州是中国首个采用地铁移动支付城市。

典型业绩：杭州地铁1号线自动售检票系统



一、我们需要

序号	一级部门	需求岗位名称	需求数量	岗位职责	要求
----	------	--------	------	------	----

1	研发中心	硬件工程师	10	协助产品硬件设计,完成电路原理图和PCB设计,电路板调试和生产支持,以及产品应用后的维护更新。	全日制硕士及以上学历。电子工程,自动化,通信,机电一体化等相关专业;
2		软件工程师	25	协助软件设计,软件模块设计和实现,以及软件模块维护和更新。 (c/c++/java)	全日制硕士及以上学历。计算机相关、自动化、通信等专业;
3		图像处理工程师	2	协助视频分析,识别和图像处理算法的应用研究。(算法)	全日制硕士及以上学历。计算机、电子、自动化相关专业;
4		信号工程师	10	协助联锁,列控和ATS等产品设计及信号逻辑规则开发。	全日制硕士及以上学历,铁路信号相关专业。
5	验证与确认中心	信号测试工程师	30	根据项目的验证计划和版本测试计划,完成测试环境搭建,并完成测试执行;编写项目测试大纲及测试数据表格。	需要满足以下基本要求之一: 1.全日制本科、硕士学历,铁路信号相关专业; 2.全日制硕士学历,自动化、电气工程及自动化、电子等相关专业; 3.全日制本科学历,非信号专业(有铁路信号相关实习经验,或有黑盒测试实习工作经验)。
6		软件测试工程师	5	根据需求编写测试方案和测试用例、缺陷分析、漏测分析,优化测试方案,推动产品研发质量改进。	全日制硕士及以上学历,铁路信号、自动化、电气工程、自动化等相关专业。
7		测试开发工程师	5	根据产品/项目测试需求、搭建测试环境,测试用例编写并执行自动化测试脚本,完成系统功能、性能和接口测试。	全日制本科学历,计算机相关专业。
8	工程设计中心	信号工程师	20	参与信号系统的投标、需求管理、设计,现场调试的技术支持工作:系统、联锁、ATS、CMS等。	全日制本科及以上学历,铁路信号相关专业。
9		DCS工程师	5	参与信号系统DCS的投标、需求管理、设计,调试工作等。	全日制本科学历,通信专业。
10		列控工程师	5	参与信号系统列控的投标、需求管理、设计,现场调试的技术支持工作等。	全日制本科及以上学历,铁路信号相关、自动化、电气工程及自动化、电子等专业。
11		软件工程师	10	参与系统与子系统集成和发布:联锁、ATS、列控、CMS等;软件的程序设计与代码编写。	全日制本科及以上学历,计算机相关专业;
12	AFC事业部	测试工程师	3	协助项目和产品测试,包括用例开发、构建环境、集成测试、回归测试等;参与测试工具研发。	全日制本科及以上学历,计算机相关专业。
13		java开发工程师	10	参与公司终端设备、系统软件的开发和维护工作;完成代码编写及单元测试。	本科学历,计算机、电子、仪器相关专业;

14		C++开发工程师	10	参与 AFC 终端设备开发(C++)、修改工作；完成代码编写及单元测试。	全日制本科学历，计算机、电子、仪器相关专业；
15		调试工程师	10	编写测试文档，参与现场调试测试工作，对系统日常运营维护，协调解决现场出现的技术问题保证软件正常运行。	全日制大专及以上学历，计算机相关专业。
16	信号事业部	项目工程师	25	协助进行项目进度信息的收集、管理、项目的合同谈判、设计联络会、联调、验收等，参与编写、维护项目现场测试大纲及测试数据表格。	1、全日制本科学历，铁路信号相关或相近专业，优秀的可放宽至大专学历； 2、服从公司安排，可接受项目驻场。
17	系统安全部	RAM 工程师	2	参与安全相关通用产品、应用、管理和分析，建立系统可靠性框图并输出报告；参与可靠性测试方案设计和执行并提供改进方案和建议。	全日制本科及以上学历，自动化控制、电子、电气、计算机等相关专业。
18		安全工程师	5	协助建立和维护系统安全管理体系，定义安全控制规程、方法；参与自研系统通用产品和应用的风险分析和安全审核。	全日制本科及以上学历，铁路信号、自动化控制、电子、计算机等相关专业。
19		安全生产工程师	2	协助制定与修编安全生产管理制度、操作规程和应急救援预案；参与定期开展安全生产检查，监督及时排查生产安全事故隐患。	全日制大专及以上学历，建筑、安全等相关专业。
20	系统集成部	技术管理部工程师	3	协助技术方案设计、售前技术支持、项目招投标文件编制，参与项目执行过程中的技术支持和技术管理。	全日制本科学历，自动化控制、电力电气化、机电一体化、通信、铁路信号等专业。
21		项目管理部工程师	3	协助项目管理相关事务，规范流程管理、项目管理过程监控、参与项目合同谈判，组织项目的实施与交付、项目预算跟踪等。	全日制大专及以上学历，工程管理、自动化控制、机电一体化、通信、铁路信号等专业。
22		综合管理部工程师	2	协助 PPP 项目筛选，相应的方案研究、财务测算、模型搭建、数据规划成本控制等工作。	全日制大专及以上学历，工程管理、财务、投资类管理专业。
23	风险控制部	风险控制专员	3	协助制定和执行内部风险管理制度；监督、检查内部风险制度、流程和操作规范的执行情况。	全日制本科及以上学历，法律、财会、金融，有较强的逻辑分析能力。
24		业务投资专员	2	配合完成有关项目的宏观政策、行业及市场研究工作，收集相关信息，撰写研究报告；参与讨论和编制审计方案与审计计划。	全日制本科学历，形象气质佳，精通西班牙语和英语，有较强的应变能力。
25	运营管理部	计划专员	5	参与轨道项目的计划评审、变更管理和检查。	全日制本科学历，项目管理、工程管理或通信、信号专业。

26	质量管理部	工程质量工程师	5	参与项目从需求开发、设计到工程交付的重大质量问题统计分析,跟踪研发闭环关闭,组织定期核查,及时发现和挖掘典型质量事件、总结典型质量案例。	全日制本科学历,铁路信号相关专业。
27	管理培训生		20	跨部门轮岗与定向培养相结合,打造复合型人才加强核心竞争力,优先提干。	全日制统招本科及以上学历,优秀毕业生;985,211,双一流院校优先;有较强的协调能力、执行力。

二、我们能为你提供什么

工作环境

5A 级办公大楼, 位于美丽的杭州钱塘江边上

宽松自由的办公环境

领导炒鸡 nice

志同道合的小伙伴在这里一起追梦

我们的福利

年薪 7w-17w 新员工福利住宿, 帮助踏入社会的你生活无忧

完善的培训计划、发展/晋升通道

年度薪资增长计划

话补、餐补、高温津贴

五险一金、补充医疗保险

带薪病假、带薪年假

旅游基金、健康体检、生日礼券、节日礼品、员工食堂、免费班车、俱乐部活动、入职报销路费、团队 outing 等等

三、招聘流程

网申—校园宣讲—笔试—专业面试—综合面试—发放 offer 和签订三方协议

注:

1、应聘者可扫码右侧网申通道, 提前申请应聘岗位;



网申通道, 请扫码

2、应聘者需持“个人简历”、“成绩单”、“毕业生推荐表”、“各类获奖证书”参加宣讲会;

3、部分技术岗有笔试环节，通过笔试甄选的同学，公司将以短信或者电话形式通知后续面试相关事宜。

以下为众合科技官方信息通道，敬请扫码关注

2019 年校园招聘官方 QQ 群



众合科技官方微信公众号

