

资深系统工程师 (SE. Sen.) 岗位

资深无线电监测系统工程

岗位说明和工作内容

1. 负责无线电监测和信号分析、电子侦察等无线电安全解决方案的可行性分析、技术分解和总体方案设计；完成核心关键技术验证；对接相关研发工程师（包括软件、硬件和总体），完成实施方案细化设计；指导相关研发工程师完成技术攻关和项目实施；
2. 作为项目经理，为技术支持工程师提供专业建议，执行项目管理，指导研发、测试工程师完成项目实施；完成新研类/定制类项目交付；
3. 收集了解行业内产品动态和技术方向，针对公司主要销售目标客户群，构建有行业竞争力的解决方案；
4. 分析行业客户（主要涉及无线电使用、监管和维护的政府和公共机构、国防单位、科研单位、事业和企业）的无线电监管、侦察和分析需求，输出对应的解决方案和产品规划，作为研发工程师系统开发的输入。

任职要求

1. 5年以上从业经历；
2. 全日制统招本科及以上学历，电磁场和微波专业 / 电子信息科学与技术 / 通信技术专业 / 物理电子 / 自动化专业或其他相关专业；

3. 有 3 年以上在无线电监测或电子侦察系统集成或产品研制项目中承担项目经理或总体技术负责人的经验；
4. 熟悉无线电监测、信号搜索、信号分析、测向和定位等技术原理和工程实现方法；
5. 有数字和模拟电路硬件开发经验者优先；
6. 良好的沟通能力，有项目团队管理经验；
7. 英文阅读能力熟练，基础的文字和口语交流能力
8. 工作需要少量出差

资深射频微波测试系统工程师

岗位说明和工作内容

1. 负责射频微波测试系统的可行性分析、技术分解和总体方案设计；完成核心关键技术验证；对接相关研发工程师（包括软件、硬件和总体），完成实施方案细化设计；指导相关研发工程师完成技术攻关和项目实施；
2. 作为项目经理，为技术支持工程师提供专业建议，执行项目管理，指导研发、测试工程师完成项目实施；完成新研类/定制类项目交付；
3. 作为定制硬件负责人，负责电路设计开发和装配测试，把控外协定制电路硬件工作；
4. 收集了解行业内产品动态和技术方向，针对公司主要销售目标客户群，构建有行业竞争力的解决方案；
5. 分析行业客户（主要涉及通用电子、空天国防等方向的科研院所、企事业单位、企业）的自动化测试需求，输出对应的解决方案和产品规划，作为研发工程师系统开发的输入。

任职要求

1. 5年以上从业经历；
2. 全日制统招本科及以上学历，电磁场和微波专业 / 电子信息科学与技术 / 通信技术专业 / 物理电子 / 自动化专业或其他相关专业；

3. 有 3 年以上在射频微波器部件或整机测试系统集成项目中承担项目经理或总体技术负责人的经验;
4. 熟悉微波元器件、天线、模块和整机的工作原理、测试原理和测试工程实现方法;
5. 理解常用微波测试测量仪器设备的工作原理并能够熟练操作使用;
6. 有数字和模拟电路硬件开发经验者优先;
7. 良好的沟通能力, 有项目团队管理经验;
8. 英文阅读能力熟练, 基础的文字和口语交流能力
9. 工作需要少量出差

资深无线通信和无线连接测试系统工程师

岗位说明和工作内容

1. 负责移动通信和无线连接测试系统和设备的可行性分析、技术分解和总体方案设计；完成核心关键技术验证；对接相关研发工程师（包括软件、硬件和总体），完成实施方案细化设计；指导相关研发工程师完成技术攻关和项目实施。
2. 作为项目经理，为技术支持工程师提供专业建议，执行项目管理，指导研发、测试工程师完成项目实施；完成新研类/定制类项目交付；
3. 作为定制硬件负责人，负责电路设计开发和装配测试，把控外协定制电路硬件工作；
4. 收集了解行业内产品动态和技术方向，针对公司主要销售目标客户群，构建有行业竞争力的解决方案。
5. 分析行业客户（主要涉及移动通信和无线连接等方向的科研院所、事业单位、研发和生产企业的）的自动化测试需求，输出对应的解决方案和产品规划，作为研发工程师系统开发的输入。

任职要求

1. 5年以上从业经历
2. 全日制统招本科及以上学历，通信技术专业 / 电磁场和微波专业 / 自动化专业或其他相关专业
3. 有3年以上在移动通信和无线连接测试系统集成或产品研制项目中承担项目经理或总体技术负责人的经验；

4. 熟悉 WLAN、Bluetooth、NFC 等无线连接技术和 3G/4G/5G 等移动通信技术原理、测试原理和测试工程实现方法；
5. 理解常用移动通信和无线连接测试测量仪器设备的工作原理并能够熟练操作使用；
6. 有数字和模拟电路硬件开发经验者优先；
7. 良好的沟通能力，有项目团队管理经验；
8. 英文阅读能力熟练，基础的文字和口语交流能力
9. 工作需要少量出差

EMC 系统工程师

工作内容及职责：

- 1、负责 EMC 相关工程项目的交付实施；
- 2、负责面向用户的专业技术培训活动
- 3、负责 EMC 相关售前、售后技术支持工作，向用户传递公司专业技术价值；
- 4、参与 EMC 产品规划设计及产品改进；

任职要求：

- 1、有完整的 EMC 测试系统设计和交付经验；
- 2、掌握 EMC 的基本测试项目以及测试过程；
- 3、熟悉国际国内各种民标，军标对应 EMC 的标准要求；
- 4、掌握产品的各种认证流程；

JAVA 开发工程师

职位要求:

1、熟悉 J2EE 项目开发技术栈

a、熟悉 JAVA 后端开发，熟悉 SSM 或是

SpringMvc ,SpringBoot 等的开发框架

b、熟悉数据库基本设计，熟悉 Mysql/Oracle / SQL

Server 等数据库中的一种或者多种

c、有后端大数据处理经验

d、熟练系统的部署，了解分布式边缘计算系统设计，并具备一定的设计能力

e、有长链接系统设计/开发经验

2、了解敏捷开发流程，有通信行业项目经验优先

3、统招本科 5 年以上的项目开发经验，有较强的沟通理解能力

工作内容及职责:

1、负责根据设计部出的 UE 进行软件整体架构设计;

2、负责整项目的框架搭建，后端核心代码/业务的实现;

3、负责整项目的数据、流向等设计;

4、负责带领新人完成项目的后端整体开发;

5、负责项目的整体部署、核心技术方案编写;

6、配合项目的测试、交付、部署等项目事务;

7、配合团队完成研发目标和市场目标。

大客户销售代表（重庆）

岗位职责：

- 1、负责教育行业、高校等行业大型信息化集成项目的操作；
- 2、积极寻找客户和收集客户信息，能独立开拓新客户；
- 3、保持与大客户的良好合作关系。

岗位要求：

- 1、有良好的人际沟通能力、具备高度工作热情且有较强的观察及应变能力；
- 2、有成功的项目操作的案例。
- 3、做过教育行业，中职、中学等智慧校园，熟悉相关流程。工作地点在重庆。
- 4、对销售有热情，善于与人沟通，愿意与人沟通，有挑战高薪的意愿。

算法工程师

一、工作内容及职责：

- 1.负责算法的整体规划工作；
- 2.负责产品/项目 所需算法的理论设计、代码开发、预言、调试、问题修改、维护工作 ；
- 3.协助完成产品/项目的总体设计、方案编写、预研、开发、测试工作 ；
- 4.配合模块负责人、开发主管、研发经理等完成公司/项目的考核目标和规划 ；
- 5.负责完成产品/项目相关的文档编写；协助完成公司/产品/项目的资料编写工作；

二、职位要求：

- 1、熟悉信号搜索、发现和识别算法；2、熟悉常规信号的解调\分析算法；3、熟悉常用信号定位、测向算法；
- 4、了解航空、通用无线电信号的基本理论、信号模型、常见工程应用
- 5、熟悉信号 Matlab 仿真，会使用至少一门编程语言实现信号处理的相关算法；
- 6、熟悉雷达相关工程应用算法，有相关行业 3 年以上的工作经验和工程应用经验"

研发助理

岗位说明和工作内容：

- 1、协助研发项目经理进行研发的项目事务跟踪管理工作
- 2、协助 QA 完成项目研发文档的整理、归类、模板整理
- 3、协助完成研发项目资料的排版及维护工作。
- 4、研发物料管理、零星采购及外部资源协调工作等
- 5、负责招投标前期信息的收集、投标文件的审读，参与标前及招投标过程中所有手续的办理；
- 6、负责在规定时间内按要求完成标书的起草、制作、装订及归档工作；
- 7、完成研发总监安排的其他工作

任职要求：

- 1、本科学历以上，3 年以上政府项目投标全流程工作；
- 2、熟练掌握 EXCEL、WORD、PPT 等办公软件；
- 3、能独立编写项目研发管理中的非技术类文档的编写、审核等
- 4、从事过研发助理的相关工作，了解项目的研发流程、熟悉项目研发中事务推进的基本方法和技能
- 5、有良好的英语读写能力；
- 6、良好的语言表达和人际沟通、协调能力，亲和力强；
- 7、学习能力强，积极主动；有良好的团队合作精神。

仪器仪表销售

岗位职责：

- 1、负责电子测试测量系统，射频微波，新能源汽车，5G 通信相关测试测量仪器设备和配套件的销售工作；
- 2、负责西南区政企，高校，军工类单位的对应产品销售工作；
- 3、提升产品在区域内的销售占比，开拓市场，挖掘新客户及老客户的维护；
- 4、制订并执行销售计划及销售策略，实现销售目标；
- 5、不断识别业务短板，总结工作经验并分享，个人和团队共同成长；

任职资格：

- 1、统招本科学历，
- 2、有相关销售经验优先，
- 3、沟通能力强，有较强的工作责任心和团队协作精神；
- 4、性格开朗乐观，对销售充满热情；

我们的福利：

- 1、具有市场竞争力的薪酬待遇；
- 2、良好的职业发展空间，薪酬晋升空间；
- 3、六险一金；
- 4、周末双休，享受国家法定节假日，带薪年假；
- 5、节日、生日福利；
- 6、外出旅游，每年一次体检；

待遇： 无责任底薪+丰厚提成+配备笔记本电脑+ 手机（交通、电话、汽油等其它费用实报实销）

完善的岗位体制，让每个年轻人找到属于自己的方向，只要你勤奋，就能有一片属于自己的天地。专业的团队，为你的成长提供必要的利器！！！！

EMC 系统工程师

工作内容及职责：

- 1、负责 EMC 相关工程项目的交付实施；
- 2、负责面向用户的专业技术培训活动
- 3、负责 EMC 相关售前、售后技术支持工作，向用户传递公司专业技术价值；
- 4、参与 EMC 产品规划设计及产品改进；

任职要求：

- 1、有完整的 EMC 测试系统设计和交付经验；
- 2、掌握 EMC 的基本测试项目

EMC 销售工程师

工作要求：

1、负责完成区域内的所有电磁兼容（暗室建设、系统集成、检测）

项目的销售；

2、负责区域内项目销售售前售后技术服务；

3、独立应对处理用户的各种需求，建立和保持良好的客户关系；

4、负责项目技术方案、报价、合同的制作；

5、独立完成投标文件制作和投标工作；

6、负责区域销售方案计划制定，协同完成团队目标；

7、完成额定销售任务，跟踪开发客户，完成项目跟踪；

职位要求：

1、有一年以上电子行业销售工作经验；大学本科学历以上；

2、具有暗室、EMC 系统集成行业及微波测量系统销售的优先考虑；

3、出色的人际沟通、商务谈判能力及市场分析能力；

4、精通 Office 办公软件及会使用 AUTO CAD 制图；

5、思维敏捷，办事细致条理、责任心强，亲和力佳，有很强的内外部协调沟通能力。