|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 上海自仪泰雷兹交通自动化系统有限公司   |  |  | | --- | --- | | 所属行业： |  | | 公司地区： | 上海市 | | 公司类型： |  | | 公司性质： | 企业 | | 隶属部门： |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 招聘会地点：yf303 | 招聘会类型：校内 |  | | 开始时间：2013-11-20 14:00:00 | 结束时间：2013-11-20 17:30:00 |     招聘会内容：    上海自仪泰雷兹交通自动化系统有限公司2014校园专场招聘会  时间：2013年11月20日下午14:00  地点：北京交通大学逸夫楼303  **招聘信息：**  职位描述 Job Description  系统设计工程师System Designer   |  |  | | --- | --- | | 职位描述 | 负责城市轨道交通信号系统开发的需求分析和系统设计工作  将业主的要求转化为技术概念设计  提出相应技术方案并准备有关技术文件  定义系统和ATC子系统  通过运营分析、模拟、配置等分析评估设计方案 | | 职位要求 | 计算机、自动控制、信息与通信等相关专业本科或以上学历  优秀的语言沟通和书面表达能力  能够熟练阅读和书写英语技术文档  良好的组织和团队协调能力  具有地铁信号系统集成、开发等相关经验 |     安全工程师Safety Engineer   |  |  | | --- | --- | | 职位描述 | 负责轨道交通信号系统的安全验证评估  定义系统和子系统安全需求  提供“可靠性、有效性、可维护性、安全性”分析支持  对系统设计进行验证分析和评估  跟踪并记录所有软件和硬件的测试和流程 | | 职位要求 | 计算机、自动控制、信息与通信等相关专业本科或以上学历  优秀的语言沟通和书面表达能力  能够熟练阅读和书写英语技术文档  了解各类元器件失效模式及原理，能够使用“故障模式及影响分析（FMEA）”“故障树(FTA)”等分析方法  良好的团队协调能力和时间管理能力  具有地铁信号系统集成、开发等相关经验 |     软件分析工程师Software Analyst   |  |  | | --- | --- | | 职位描述 | 负责轨道交通信号系统的软件开发过程中的设计分析和编程  掌握并遵循公司软件开发流程  设计编写软件测试流程，分析测试软件代码并排除故障  协助现场工程师进行测试，调查并解决问题 | | 职位要求 | 计算机、自动控制、信息与通信等相关专业本科或以上学历  熟悉C/C++/C#编程语言  熟悉嵌入式操作系统（Vxworks Linux等）和硬件驱动程序  较强的分析能力  良好的团队合作能力  具有大型项目开发经验  具有地铁信号系统集成、开发等相关经验 |     硬件应用工程师Hardware Application Engineer   |  |  | | --- | --- | | 职位描述 | 负责轨道交通信号系统的硬件设计  定义、分析并设计硬件设备  对信号系统硬件的安装和测试提供相应技术支持 | | 职位要求 | 自动控制、信息与通信等相关专业本科或以上学历  熟悉单片机硬件设计，汇编和C语言编程  熟悉工业现场总线和计算机接口技术  熟悉嵌入式硬件系统，熟悉Vxworks操作系统  良好的语言沟通和书面表达能力  较强的分析能力  良好的团队合作能力 |     测试工程师Validation & Verification Engineer   |  |  | | --- | --- | | 职位描述 | 在测试主管的领导下，负责对轨道交通信号系统进行软件系统测试  根据系统设计方案负责安装配置测试环境  编写测试计划，实施测试  记录撰写测试报告，跟踪缺陷  协助研发团队分析和解决相关问题 | | 职位要求 | 计算机、自动控制、信息与通信等相关专业本科或以上学历  熟悉C/C++,C#等编程语言  熟悉操作系统平台(Windows Linux Unix等)  熟悉数据库原理和基本操作, (Oracle SQL Server DB2 等)  优秀的语言沟通和英语能力  良好的组织和团队协调能力  较强的分析能力和逻辑思维能力 |       PMI连锁工程师PMI Interlocking Engineer   |  |  | | --- | --- | | 职位描述 | 负责基于计算机安全连锁系统软件的开发和测试验证  准备PMI 数据进行软件的开发和连锁的功能性测试  使用PMI 硬件平台模拟器，现场PMI 硬件平台及其他子系统软件模拟器，验证软件功能性以及性能  确认所有轨旁元素的完整性，轨旁设备的命令和控制关系符合设计要求 | | 职位要求 | 计算机、自动控制、信息与通信等相关专业本科或以上学历  熟悉C/C++/C#编程语言  熟悉嵌入式操作系统（Vxworks Linux等）和硬件驱动程序  较强的分析能力  良好的团队合作能力  具有大型项目开发经验  具有地铁信号系统集成、开发等相关经验 |     现场工程师 Site Engineer   |  |  | | --- | --- | | 职位描述 | 负责轨道交通信号系统的现场实施  分析、测试并解决现场信号设备出现的故障  协助计划安排现场安装、测试、维护等活动  定期参加内外部现场会议  准备测试报告并汇报项目实施进度 | | 职位要求 | 计算机、自动控制、信息与通信等相关专业本科或以上学历  优秀的语言沟通和书面表达能力  能够熟练阅读和书写英语技术文档  良好的组织和团队协调能力  工作踏实并能够适应夜班工作  具有地铁信号系统集成、开发等相关经验 | |