|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |

 |