|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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： | 上海市 |

 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招聘会地点：yf310  | 招聘会类型：校内 |  |
| 开始时间：2014-3-18 14:00:00 | 结束时间：2014-3-18 17:00:00 |

招聘会内容：    专场招聘会：时间：2014年3月18日下午14:00地点：北京交通大学逸夫楼310简历投递邮箱：[tst.hr@thalessaic.com.cn](http://job.njtu.edu.cn/NCPortal/portal/guest/index/__pmNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_view/__wsNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_maximized/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_zpxxid/4af01f9544b7bce00144bac954f50147/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_action/one/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_form-submit/%22%22%22mailto%3Atst.hr%40thalessaic.com.cn%22%22%22)请参加招聘会的同学携带简历及成绩单复印件。公司简介上海自仪泰雷兹交通自动化系统有限公司（TST）是响应国家对城市轨道交通信号系统国产化和产业化的要求，由上海电气（集团）总公司、法国泰雷兹集团（Thales）和上海自动化仪表股份有限公司共同投资组建的高科技企业。作为城市轨道信号及列车控制系统的领航企业，TST提供全球最先进、安全、成熟的SelTrac®CBTC信号系统解决方案。该技术自1985年由法国泰雷兹集团全球首创以来，被公认为是当今世界最先进的城市轨道交通列车控制技术。SelTrac®CBTC在全球投入使用以来，运营里程已超过1400公里，始终位居世界第一，同时创造了应用至今28年“零”安全事故的傲人纪录，引领行业技术发展，为智能交通和智慧城市提供坚实的保障和支持。服务中国十年前，基于无线通信的列车自动控制系统SelTrac®CBTC被引入中国，开创了中国城规领域CBTC信号系统的先河。伴随中国城市轨道交通的飞速发展，十年间，SelTrac®CBTC信号系统服务的轨交线路遍布中国。 在TST工作我们的工作环境友善开放，在这里，你可以得到来自资深员工甚至指定的个人导师的支持与辅导。在这里，你可以自由地与同事交流意见和想法，良好的业绩必将得到认可与奖励。同时，我们也提供有竞争力的薪酬和与个人绩效紧密相关的业绩奖金。针对应届毕业生，我们还特别提供人才公寓的住宿。TST提供多种职业发展道路，从综合管理，职能管理，项目管理到专家/专业技能管理；为了帮助员工与公司一起成长，我们提供专业的培训，轮岗，海外工作机会等多种发展措施。同时，我们也关注事业与生活的平衡，对于许多工作岗位实行弹性工作制。此次，我们校园招聘的职位及所需专业如下，所需专业：自动化计算机与信息技术通信及信息工程软件工程电子信息工程电气工程及其自动化控制科学与工程电子科学与技术交通运输、信号专业招聘职位：职位名称 :   软件工程师  Software Engineer职位描述 : 主要负责大型信号控制系统的软件开发工作，掌握并遵循公司的流程进行软件需求分析，设计，编码实现，工程测试，代码故障排查工作。并需要辅助实验室验证和现场测试人员调查、分析、解决软件故障。需要熟练掌握C或者C++编程语言，很强的逻辑思维能力和良好的团队协作态度尤为重要，了解Linux或者嵌入式操作系统、硬件驱动等知识是附加优势。学历要求：本科及以上工作地点：上海职位名称 :   安全工程师 Safety Engineer职位描述：负责地铁信号系统的安全分析，评估和验证。对系统设计进行分析和评估，确保实施的工程项目满足预先设定的安全需求。跟踪和记录所有流程和测试的结果，确认产品硬件和软件的安全性。学历要求：本科及以上工作地点：上海 职位名称: 系统运营工程师System Operations Engineer 职位描述:负责地铁信号（自动控制）系统的系统运营设计，通过分析并跟踪系统数据和客户的运营需求，合理配置系统设备以确保系统能安全、高效得运营。按照系统设计逻辑和内部算法提取和分析项目各类原始数据，计算硬件设备的基本配置信息；编制各子系统软件所需的数据库。学历要求：本科及以上工作地点：上海 职位名称: 系统设计工程师System Design Engineer 职位描述：根据客户的技术要求和最新技术规范及标准，定义地铁CBTC信号系统功能，维护CBTC信号系统产品技术规格书。向客户沟通澄清需求，并对需求进行分析，跟踪客户需求，评估客户需求满足度。提出技术解决方案，将技术解决方案转化为系统及子系统技术规格书。负责信号系统与外部系统的接口，信号系统内部接口设计，定义接口协议。根据地铁项目轨道条件、车辆条件等设计系统参数，配置系统设备。组织设计审核会，负责向软件，测试及安全部门等澄清技术方案和技术规格书，审核测试流程和软件设计说明。研究将最新的电子通信技术应用到信号系统产品中，跟踪技术发展方向，改造升级原有产品，开发新产品。学历要求：博士工作地点：上海 职位名称:  仓库管理员 Store Keeper职位描述：专业的处理公司仓库事宜,包括货品的收发、装箱、发货等相关工作。负责现场库存，组织装卸货。负责供应商的收货；负责工地或客户的发货、材料的收发和相关记录，以及成品的收发和相关记录。学历要求：本科及以上工作地点：上海  |

**上海自仪泰雷兹交通自动化系统有限公司简介**

**公司简介**

上海自仪泰雷兹交通自动化系统有限公司（TST）是响应国家对城市轨道交通信号系统国产化和产业化的要求，由上海电气（集团）总公司、法国泰雷兹集团（Thales）和上海自动化仪表股份有限公司共同投资组建的高科技企业。

作为城市轨道信号及列车控制系统的领航企业，TST提供全球最先进、安全、成熟的SelTrac®CBTC信号系统解决方案。该技术自1985年由法国泰雷兹集团全球首创以来，被公认为是当今世界最先进的城市轨道交通列车控制技术。

SelTrac®CBTC在全球投入使用以来，运营里程已超过1400公里，始终位居世界第一，同时创造了应用至今28年“零”安全事故的傲人纪录，引领行业技术发展，为智能交通和智慧城市提供坚实的保障和支持。

**服务中国**

十年前，基于无线通信的列车自动控制系统SelTrac®CBTC被引入中国，开创了中国城规领域CBTC信号系统的先河。

伴随中国城市轨道交通的飞速发展，十年间，SelTrac®CBTC信号系统已经为上海轨道交通6号线、7号线及延伸线、8号线及延伸线、9号线一期二期、11号线一期二期，北京地铁4号线和大兴线，广州地铁3号线及9号线，武汉轻轨1号线一期二期等轨道交通线路提供世界最先进的SelTrac®CBTC信号系统。每天为成千上万的市民提供安全、便捷、绿色的出行服务。

在中国，SelTrac®CBTC拥有超过380公里的开通运营里程，占中国市场近三分之一的份额，始终位居第一。

十年后的今天，在南京、南昌、合肥以及中国更多的城市 ，TST正在为越来越多的中国客户提供高品质的服务。我们持续投入研发，为中国跻身世界科技前沿而努力，为推动中国城市轨道交通发展，实现绿色交通和美丽中国不断前进！

集成尖端科技，创新无限未来

TST, NEXT STEP FOR CBTC！

**在TST工作**

我们的工作环境友善开放，在这里，你可以得到来自资深员工甚至指定的个人导师的支持与辅导。在这里，你可以自由地与同事交流意见和想法，良好的业绩必将得到认可与奖励。同时，我们也提供有竞争力的薪酬和与个人绩效紧密相关的业绩奖金。针对应届毕业生，我们还特别提供人才公寓的住宿。

TST提供多种职业发展道路，从综合管理，职能管理，项目管理到专家/专业技能管理；为了帮助员工与公司一起成长，我们提供专业的培训，轮岗，海外工作机会等多种发展措施。同时，我们也关注事业与生活的平衡，对于许多工作岗位实行弹性工作制。