|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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:tst.hr@thalessaic.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。