|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **北京交大微联科技有限公司**

|  |  |
| --- | --- |
| 所属行业： |  |
| 公司地区： |  |
| 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：**2013-11-12 9:00:00 | **结束时间：**2013-11-12 12:00:00 |

**招聘会内容：**    北京交大微联科技有限公司 北京交大微联科技有限公司，成立于2000年4月，是在中关村科技园区注册的高新技术企业。公司性质为股份制有限责任公司，注册资金1亿元，是专门从事计算机联锁系统、分散自律调度集中（CTC）系统、列控系统、微机监测系统软件开发及系统集成的铁路运输安全设备生产企业，是铁道部认定的四家信号设备生产企业之一。产品被广泛地应用于铁路、城铁、煤炭、矿山等领域。     公司目前拥有员工300余人，原办公地点位于北京交通大学东校区国家科技园大楼，于2009年11月搬迁至海淀区西四环新奥特科技大厦，优越的办公环境和规范的管理为公司的稳定发展提供了保障。公司以“责任、关怀、创新”为理念，奉行“务实创新，技术领先；安全可靠，顾客满意”的质量方针，正朝着“产品零缺陷，服务零距离”的方向阔步前进！      随着国家对铁路及城市轨道交通领域投资力度的不断加大，公司目前正处于高速发展期，诚挚欢迎致力于长期从事铁路及城市轨道交通行业的各类专业人才踊跃加盟！    我们将为您提供：    ◆极具吸引力的薪酬    ◆“五险一金”、带薪休假、补充医疗、年度体检、服装费、购物卡、节日费、团队建设费等    ◆生日和婚育等员工祝福礼品    ◆丰富的学习和培训机会    ◆完善的员工职业生涯规划地址：北京市海淀区西四环五棵松路49号邮编：100195电话：010-51866690网址：[www.bjmut.com](http://job.njtu.edu.cn/NCPortal/portal/guest/index/__pmNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_view/__wsNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_maximized/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_zpxxid/4af01f9541c9499801423036cda848e0/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_action/one/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_form-submit/%22http%3A/www.bjmut.com/%22) **专场宣讲会时间：****2013年11月12日 上午九点 逸夫楼303** **招聘职位：****联锁研发工程师：**任职要求：1、  铁路信号/计算机/通信/自动控制相关专业；2、  熟悉计算机联锁技术条件、铁路现有6502电气集中信号设备的基本原理；3、  具备计算机软件系统的设计或开发经历，熟练使用C、C++语言进行开发。 **软件研发工程师：**任职要求：1、本科及以上学历；2、铁路信号、计算机或电子电气类相关专业；3、精通C/C++等编程语言，有一定的项目经验； **硬件研发工程师：**任职要求：1、通信信号、自动化、计算机等相关专业毕业；2、本科及以上学历；3、有嵌入式系统设计开发经验，熟悉ARM、DSP、FPGA等硬件嵌入式开发过程；4、掌握汇编语言、C语言、VHDL等编程语言，能够进行嵌入式系统的接口设计和开发； **嵌入式软件开发工程师：**任职要求：1、本科及以上学历；2、熟悉C语言编程，具备独立编码和撰写文档的能力；3、熟悉软件开发流程、设计模式、体系结构；4、有嵌入式软件开发经验，熟悉Linux、Vxworks操作系统。 **Windows平台软件研发工程师：**任职要求：1、   硕士或本科以上学历，计算机/铁路信号/通信/自动控制相关专业；2、 具备一定的计算机软件、硬件基础知识；3、 有C、C++、VC、C#、VB等语言编程基础。 **数据工程师：**任职要求：1、  硕士或本科以上学历，计算机/铁路信号/通信/自动控制相关专业；2、熟练使用Excel工具，会使用Excel的基本函数集；3、熟悉windows操作系统，熟练使用AutoCAD工具。 |