

东信创智 2025 年校园招聘

一、公司简介

东信创智 (Dotrust Technologies) 是一家飞速发展的汽车电子科技服务公司, 致力于为客户提供高效、可靠的开发测试工具和解决方案。多年来深耕于电子电气架构设计、AUTOSAR 嵌入式软件开发测试、车载通讯 (CAN/LIN/以太网) 开发测试, 具有完整成熟的技术研发能力。同时在智能驾驶、车路协同、智能座舱、动力底盘等仿真测试技术领域也处于行业领先水平。另外为满足市场需求, 我们还拥有规模和能力强大的测试工程服务团队和软件开发团队, 能够为客户提供全面、定制化的咨询服务。公司成立于 2013 年, 总部位于沈阳, 现已在北京、武汉、上海、重庆、广州等地开设了分公司或办事处。东信的核心团队有 10 多年深厚的汽车电子行业经验, 业务范围覆盖国内 90% 以上的主要整车厂研发机构和数量众多的汽车电子零部件供应商和服务商, 与多家国内或国际优秀的研发工具、研发平台、研发体系的提供方建立了牢固的合作伙伴关系。

“尊重市场、回馈客户、取信员工、团结奋斗”是东信创智的核心价值观。我们在追求梦想的道路上, 不忘“为国家和民族汽车工业贡献智慧”的初心, 以精益求精、开拓进取的态度, 坚持不懈的“帮助客户打造更卓越的产品”。

二、招聘需求 (详细描述见文档末尾)

岗位类别	岗位名称	岗位地点	专业需求
测试类	汽车网络测试工程师	沈阳/重庆	车辆工程 计算机类 自动化 新能源 通信 电子电气
	汽车功能测试工程师	沈阳/武汉	
	汽车电子测试系统工程师	沈阳	
仿真类	智能电控仿真测试工程师	沈阳/北京	
	智能座舱仿真测试工程师	沈阳/北京	
	SIL 仿真测试开发工程师	北京	
实习生	嵌入式开发实习生	沈阳	

三、招聘流程及投递方式

【招聘流程】 简历投递 -> 测评 -> 初试 -> 复试 -> OFFER -> 签约

【投递方式】

- 1、二维码投递：扫描右侧二维码投递简历
 - 2、点击链接投递：[东信创智 2025 年校园招聘简历投递](#)
 - 3、邮箱投递：hr@dotrustech.com（注意简历标题格式）
- 简历标题格式：**应聘岗位—姓名—学校—工作地点**



四、你将获得：

- 1、快速成长：导师 1V1 辅导、定制化的培养计划、技术&管理晋升双通道
- 2、丰富激励：项目奖金、绩效年终奖、专项奖、各种补贴（餐补、通讯补贴、差旅补贴.....）
- 3、超多福利：五险一金、带薪年假、丰富的团建与活动、节日礼品.....

联系我们：hr@dotrustech.com

公司官网：<http://dotrustech.com>

扫描右侧二维码，关注东信创智官方微信公众号，了解更多详细信息



【岗位要求】

岗位名称	地点	岗位职责	任职资格
汽车网络测试工程师	沈阳 重庆	<ol style="list-style-type: none"> 1.分析解读汽车网络相关标准或规范, 编写测试规范; 2.根据测试规范, 执行 CAN(FD)/LIN/Ethernet 等总线相关测试; 3.修改或维护自动化测试脚本, 完成网络自动化测试; 4.负责测试环境的搭建和维护; 5.编写测试报告, 并对问题进行描述、分析、定位及跟踪。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.统招本科及以上学历, 计算机类、电子信息、通信、自动化、物理、数学等相关专业优先; 2.熟悉 CAN(FD)\LIN\Ethernet 等车载总线通讯协议者优先; 3.熟悉 CAPL、C++、C#、Python 等至少一种编程语言者优先; 4.熟悉 Vector 工具, 如 CANoe、VT System、Vteststudio 等测试工具者优先; 5.拥有一年以上汽车驾驶经验者优先; 6.能接受驻场出差。
汽车功能测试工程师	沈阳 武汉	<ol style="list-style-type: none"> 1.分析解读功能规范, 编辑测试用例; 2.根据测试用例, 执行功能测试; 3.分析产品功能, 手动设计测试用例, 提高测试覆盖率和测试质量; 4.负责测试环境的搭建和维护; 5.编写测试报告, 并对问题进行描述、分析、定位及跟踪; 6.负责向客户提供必要的技术支持和培训。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.统招本科及以上学历, 计算机类、电子信息、通信、自动化、物理、数学等相关专业优先; 2.熟悉 CAN(FD)\LIN\Ethernet 等车载总线功能者优先; 3.熟悉 Vector 工具, 如 CANoe、CANalyzer 等测试工具者优先; 4.拥有一年以上汽车驾驶经验者优先; 5.能接受驻场出差。
汽车电子测试系统工程师	沈阳	<ol style="list-style-type: none"> 1.负责汽车自动化测试系统的设计与开发(针对 CAN/LIN/ETH 总线协议或汽车控制器); 2.测试计划编写, 测试脚本开发与调试; 3.测试报告输出、问题跟踪等。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.统招本科及以上学历, 通信、车辆工程、自动化、电子、计算机等相关专业优先; 2.具备脚本编程能力, 熟悉 C/C++ 语言, 了解 Labview、Matlab 等优先; 3.具备良好的沟通和协调能力, 良好的英语阅读及翻译能力; 4.熟悉 CAN、LIN、ETHERNET 总线协议者优先; 5.能接受出差。
智能电控仿真测试工程师	沈阳 北京	<ol style="list-style-type: none"> 1.完成动力域/底盘域 HIL 仿真测试系统的搭建和调试; 2.承接动力域/底盘域 HIL 仿真测试项目, 动力域主要包括 VCU\BMS\MCU 等, 底盘域主要包括制动/转向/悬架系统, 线控底盘等。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.统招本科及以上学历, 车辆、电子、自动化类专业优先; 2.熟悉车辆基本结构及原理; 3.有 HIL 相关仿真类软件使用经验; 4.有 HIL 开发、仿真、测试类经验优先。

岗位名称	地点	岗位职责	任职资格
智能座舱仿真测试工程师	沈阳 北京	<ol style="list-style-type: none"> 1.完成智能座舱 HMI 自动化测试系统的搭建和调试; 2.承接座舱域 HIL 仿真测试项目,完成自动化测试用例、脚本的编写和执行,归档测试报告; 3.搭建 CAN/CAN FD/车载以太网的通讯环境,完善对手件模型; 4.解读被测件针脚定义、功能规范、网络架构等信息,设计测试系统方案。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.统招本科及以上学历,车辆、通信、电子、自动化类专业优先; 2.熟悉智能座舱关键技术,具备一定编程基础; 3.有 HMI 测试系统或 HIL 仿真系统开发、测试类经验者优先。
SIL 仿真测试开发工程师	北京	<ol style="list-style-type: none"> 1.负责 SIL 仿真工具链环境构建,以及与其他模型的接口开发,包含车辆动力学模型、传感器模型、交通流模型、被测算法模型接口开发等; 2.负责 SIL 仿真工具链在云端环境的自动化部署;为 CI/CD 流水线开发接口; 3.协助客户完成被测软件算法的集成和调试工作,以及自动测试软件接口开发; 4.完成相关文档整理编制,及安排的其他工作任务。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.统招硕士及以上学历,计算机类、电子信息、通信、自动化、车辆工程等相关专业优先; 2.熟练掌握 C++, python 编程; 3.熟悉 linux 操作系统,有 linux 系统下的网络编程项目经验,会 GDB 调试; 4.有使用 git, Makefile,GCC 工具链和 shell 脚本编程的经验; 5.了解 CI/CD 流水线,虚拟化 QEMU 以及容器技术。 <p>加分项:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.了解 AutoSar CP/AP 协议栈,会使用一些商用的 AUTOSAR 协议栈配置工具; 2.使用过 CARLAR, Autoware,Apollo 等开源仿真平台; 3.熟悉常用的车辆仿真软件 VTD/DYNA4/CarSim/CarMaker 的使用。
嵌入式开发实习生	沈阳	<ol style="list-style-type: none"> 1.负责永磁同步电机控制器开发(涉及从 100 瓦至 2000 瓦)及控制器测试。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.全日制本科学历以上,电控、自动化相关专业; 2.熟悉 STM32 芯片的 UART、TIM、DMA、ADC 外设,应具备一定的 PI 算法调试能力; 3.熟练掌握 C 语言; 4.对于控制电路原理有一定的了解; 5.有较高的工作热情,极强的抗压能力、团队协作能力、独立研究学习的能力; 6.接受短期出差。