

## “年少有为 智创未来”

### 东信创智 2023 年校园招聘

#### 【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、青岛、重庆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, 成立至今, 已在全国范围内为 20 余家整车厂和 300 多家供应商提供产品和服务。

#### 【简历投递】

- 1、扫描右侧二维码或将简历附件投递至邮箱 [hr@dotrustech.com](mailto:hr@dotrustech.com)
- 2、邮件、简历标题格式: **应聘岗位—姓名—学校—工作地点**



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

沈阳/北京/青岛招聘负责人: 伊女士--15990121137

武汉/重庆招聘负责人: 董女士--15907153362



## 【岗位要求】

工作地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
沈阳 北京 武汉	自动驾驶仿真验证工程师	1.负责自动驾驶仿真验证平台的搭建与系统集成（如HIL/DIL/VIL）； 2.负责验证平台的软硬件集成与调试、如测试机柜、驾驶模拟器等； 3.使用 NI 或 Vector 的软硬件平台进行系统集成； 4.使用自动化测试软件集成软件环境，编写自动化测试用例，实现自动驾驶仿真验证平台的自动化测试。	1.统招本科以上学历，车辆工程、机械工程、通信工程相关专业； 2.有 CAN 总线通讯、电气原理、机械设计基础； 3.有 NI/dSPACE /Vector 等实时平台软硬件使用经验优先； 4.可以接受出差。
沈阳 北京 武汉	自动驾驶车辆仿真工程师	1.利用成熟的动力学仿真软件完成车辆动力学的仿真建模工作； 2.完成自动驾驶车辆虚拟控制器模型的建模工作； 3.围绕动力学仿真软件完成如 MIL/SIL/HIL/DIL 等自动驾驶仿真验证平台的构建。	1.统招本科及以上学历，车辆工程相关专业； 2.有 Matlab/Simulink 基础； 3.有 Carsim/Adams/DYNA4 等动力学仿真软件使用经验优先。
北京	自动驾驶仿真开发工程师	1.利用成熟的自动驾驶仿真软件 VTD 进行自动驾驶场景的开发； 2.自动驾驶传感器模型开发（如激光雷达、摄像头等）； 3.围绕仿真软件完成如 MIL/SIL/HIL/DIL/VIL/云平台等自动驾驶仿真验证平台的开发工作。	1.统招本科及以上学历，车辆工程、计算机相关专业； 2.有 C/C++ 代码功底、Linux 操作系统、Matlab、Labview 等基础； 3.有场景仿真软件使用经验优先，例如 VTD/PreSCAN/SCANer/Carla 等。
沈阳 北京 武汉	HIL 仿真测试工程师	1.负责客户功能规范的需求分析和测试功能点的提取； 2.负责 HIL 测试系统测试用例设计和实施； 3.负责完成 HIL 测试系统的台架搭建。	1.统招本科及以上学历，车辆及汽车电子相关专业； 2.熟练掌握 Matlab /Simulink 工具，有被控对象模型开发经验者优先； 3.有 NI PXI、dSPACE、IPG、ETAS LABCAR 等软硬件产品使用经验者优先。
沈阳 北京	动力系统仿真测试工程师	1.负责动力系统仿真测试方案的制定； 2.负责车辆模型的参数化和调试； 3.根据被测车型进行三电系统仿真模型的搭建。	1.统招本科及以上学历，车辆工程、电子、自动化、控制等专业； 2.熟练掌握 Matlab/Simulink 工具，有被控对象模型开发经验者优先； 3.有 Carmaker、Carsim、Dyna4、Simulink 仿真建模经验者优先； 4.熟悉传统动力及新能源三电系统者优先。
沈阳 北京	底盘系统仿真测试工程师	1.负责底盘系统仿真测试的实施，车辆模型参数化及调试； 2.能根据客户控制器需求搭建仿真测试平台。	1.统招本科及以上学历，车辆工程、电子、自动化、控制等专业； 2.熟练掌握 Matlab/Simulink 工具，有被控对象模型开发经验者优先； 3.有 NI PXI、dSPACE、IPG、ETAS LABCAR 等软硬件产品使用经验者优先； 4.熟悉底盘系统仿真建模者优先。

工作地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
沈阳 北京	智能座舱 仿真测试 工程师	1.配合完成智能座舱仿真环境的搭建; 2.能根据客户控制器功能规范编写测试用例,并完成测试工作。	1.统招本科及以上学历,电子、电气、自动化、通信等相关专业; 2.熟悉乘用车智能座舱方案,熟悉仪表大屏、中控大屏方案; 3.对IVI系统、数字仪表、智能黑科技、T-BOX、HMI 人机交互,OTA等技术了解者优先。
沈阳	汽车电子 测试工程 师	1.负责汽车测试系统的设计及开发工作; 2.负责测试用例和脚本代码的开发及修改; 3.负责现场汽车控制器、集成系统和实车的测试工作; 4.负责跟客户沟通测试结果及分析原因; 5.负责公司交付产品的相关培训工作。	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; 2.熟悉C/C++语言,了解Labview等工具; 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。
沈阳	HIL 测试 工程师	1.负责HIL测试系统的测试用例设计及实施; 2.负责编写测试计划、规划详细的测试方案; 3.负责HIL自动化测试系统搭建; 4.负责测试脚本开发及调试,测试执行和记录,测试报告输出,测试问题跟踪等。	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; 2.熟悉CAPL或Python脚本编程,熟悉Matlab,了解Labview等工具; 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.有NI/Vector等平台软硬件使用经验优先。
青岛	车联网测 试工程师	1.负责汽车协议测试规范的制定及测试实施; 2.负责现场汽车控制器、集成系统和实车的测试工作; 3.负责汽车测试系统的设计及开发工作; 4.负责测试用例及脚本代码的开发; 5.负责过程中对客户的沟通及交付产品的相关培训工作。	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; 2.熟悉CAN、LIN、ETHERNET总线协议者优先; 3.熟悉C/C++语言,了解Labview、Matlab等工具; 4.具备良好的沟通和协调能力,良好的英语阅读及翻译能力。
沈阳 武汉 重庆	汽车电子 电气功能 测试工程 师	1.负责对客户单个产品和系统进行手动测试和自动化测试; 2.解读功能规范,编辑测试用例,开发、测试与维护自动化测试用例和工具; 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,并生成测试报告; 4.负责向客户提供必要的技术支持和培训。	1.统招本科及以上学历,计算机类、电子信息、通信、自动化等相关专业; 2.熟悉CAN、CAN_FD、LIN、ETHERNET等车载总线功能优先; 3.熟悉CAPL语言优先。
沈阳	电子电气 架构开发 工程师	1.基于PREvision的架构进行建模; 2.负责整车CAN、LIN、CAN-FD、ETHERNET通信协议解析; 3.负责传统CAN、LIN、CAN_FD通信系统设计; 4.负责诊断系统设计和SOA通信设计; 5.负责向客户提供必要的技术支持和培训。	1.统招本科及以上学历,硕士优先,车辆工程、计算机类、通信、自动化等相关专业优先; 2.具有较强的逻辑思维能力; 3.具有良好的英文资料解析能力; 4.能够接受一定程度的出差。

工作地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
沈阳 重庆	嵌入式软件工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责汽车控制器嵌入式软件的设计开发；</li> <li>负责解决开发中的技术问题，提出解决方案并实施；</li> <li>负责编写技术文档，参与编制规范、标准；</li> <li>负责向客户提供必要的技术支持和培训。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>统招本科以上学历，硕士优先，计算机类、通信、自动化等相关专业；</li> <li>熟悉车载 CAN/LIN/ETHERNET/V2X 等通信协议，车载 ECU 或整车功能；</li> <li>至少掌握 HighTec、Tasking、Keil、IAR 或 CodeWarrior 等主流编译器中的一种；</li> <li>掌握嵌入式开发的调试方法，熟练应用 Debug 工具；</li> <li>熟悉 AUTOSAR 架构优先。</li> </ol>
沈阳	JAVA 软件工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>从事汽车电子方向所需工具和产品的的设计开发工作、相关软件技术服务工作；</li> <li>基于产品需求或项目需求进行软件设计和编码实现，满足功能、质量和性能要求；</li> <li>参与测试、部署、实施等关联技术工作；</li> <li>分析并解决软件开发过程中的技术和业务问题。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>统招本科及以上学历，计算机、通信、自动化相关专业；</li> <li>熟悉 JAVA 开发语言、Eclipse/IDEA 等开发环境；</li> <li>熟悉至少一种主流数据库，有一定的 SQL 基础；</li> <li>具有阅读相关技术需求文档的能力；</li> <li>具有较强的学习能力，良好的沟通表达能力。</li> </ol>
沈阳 武汉	C#软件工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>从事汽车电子业务方向所需工具和产品的的设计开发工作、相关软件技术服务工作；</li> <li>基于产品需求或项目需求进行软件设计和编码实现，满足功能、质量和性能要求；</li> <li>参与测试、部署、实施等关联技术工作；</li> <li>分析并解决软件开发过程中的技术和业务问题。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>统招本科及以上学历，计算机、通信、自动化相关专业；</li> <li>熟悉 C、C++、C#中任意一种编程语言；</li> <li>熟悉至少一种主流数据库，有一定的 SQL 基础；</li> <li>具有阅读相关技术需求文档的能力；</li> <li>具有较强的学习能力，良好的沟通表达能力。</li> </ol>
沈阳	应用支持工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责 Vector 产品及工具的售前工作，涵盖技术参数确认、配置选型等；</li> <li>负责 Vector 产品及工具的售后工作，涵盖基础使用方法、产品维修跟踪处理等，兼顾初级讲师角色；</li> <li>负责内部 Vector 产品的应用支持工作、技术资料整理等；</li> <li>支持客户项目的实施，并能承担相应的工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>统招本科及以上学历，具有车辆工程、自动化、计算机、通信、电气、电子等相关专业背景；</li> <li>具备较强的自我学习能力和内驱力；</li> <li>具备良好的沟通和表达能力，以及理解能力。</li> </ol>
沈阳	应用开发工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责 Vector 产品及工具的应用解决方案开发；</li> <li>负责 Vector 产品及工具的新特性研究及掌握；</li> <li>负责 Vector 产品解决方案试点项目的实施的支持，及解决方案推广工作的配合；</li> <li>负责客户方案应用需求的搜集及支持，配合收费培训 工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>统招本科及以上学历，车辆工程、自动化、计算机、通信、电气、电子等相关专业背景；</li> <li>具备较强的自我学习能力和内驱力；</li> <li>具备良好的沟通和表达能力，以及理解能力。</li> </ol>