

“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。除了深耕传统汽车电子 CAN/LIN 车载总线开发、测试及电子电气架构技术, 东信在汽车电子新兴技术如汽车以太网上的探索与投入也一直走在行业前列。东信拥有资深的总线及架构设计团队, 能利用全球领先的工具链总线测试 CANoe、PREvision 等完全自主地实现汽车电子完整 V 模式开发、AUTOSAR 协议栈、智能驾驶 ADAS、SOA 架构开发、车载以太网测试。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。

“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。我们在追求卓越的道路上, 不忘为民族工业贡献智慧的初心, 以精益求精的态度, 为客户提供更及时更专业的服务。

【简历投递】

- 1、请以附件形式发送简历至招聘邮箱: hr@dotrustech.com
- 2、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	<ol style="list-style-type: none"> 负责自动驾驶仿真验证平台的搭建与系统集成（如HIL/DIL/VIL）； 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； 使用 NI 或 Vector 的软硬件平台进行系统集成； 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 统招本科以上学历，车辆工程、机械工程、通信工程相关专业； 有 CAN 总线通讯、电气原理、机械设计基础； 有 NI/dSPACE /Vector 等实时平台软硬件使用经验优先； 可以接受出差。
沈阳 北京 武汉	自动驾驶车辆仿真工程师	<ol style="list-style-type: none"> 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； 完成自动驾驶车辆虚拟控制器模型的建模工作； 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 统招本科及以上学历，车辆工程相关专业； 有 Matlab/Simulink 基础； 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	<ol style="list-style-type: none"> 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； 自动驾驶传感器模型开发（如激光雷达、摄像头等）； 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 统招本科及以上学历，车辆工程、计算机相关专业； 有 C/C++ 代码功底、Linux 操作系统、Matlab、Labview 等基础； 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	<ol style="list-style-type: none"> 负责客户功能规范的需求分析和测试功能点的提取； 负责 HIL 测试系统测试用例设计和实施； 负责完成 HIL 测试系统的台架搭建。 	<ol style="list-style-type: none"> 统招本科及以上学历，车辆及汽车电子相关专业； 熟练掌握 Matlab /Simulink 工具，有被控对象模型开发经验者优先； 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	<ol style="list-style-type: none"> 负责动力系统仿真测试方案的制定； 负责车辆模型参数化和调试； 根据被测车型进行三电系统仿真模型的搭建。 	<ol style="list-style-type: none"> 统招本科及以上学历，车辆工程、电子、自动化、控制等专业； 熟练掌握 Matlab/Simulink 工具，有被控对象模型开发经验者优先； 有 Carmaker、Carsim、Dyna4、Simulink 仿真建模经验者优先； 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	<ol style="list-style-type: none"> 负责底盘系统仿真测试的实施，车辆模型参数化及调试； 能根据客户控制器需求搭建仿真测试平台。 	<ol style="list-style-type: none"> 统招本科及以上学历，车辆工程、电子、自动化、控制等专业； 熟练掌握 Matlab/Simulink 工具，有被控对象模型开发经验者优先； 有 NI PXI、dSPACE、IPG、ETAS LABCAR 等软硬件产品使用经验者优先； 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	<ol style="list-style-type: none"> 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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。 	<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; 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	<ol style="list-style-type: none"> 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。 	<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; 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	<ol style="list-style-type: none"> 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。 	<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; 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	<ol style="list-style-type: none"> 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。 	<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。

工作地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
沈阳	电子电气架构开发工程师	1.基于 PREEvision 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。
沈阳 重庆	嵌入式软件工程师	1.负责汽车控制器嵌入式软件的设计开发; 2.负责解决开发中的技术问题, 提出解决方案并实施; 3.负责编写技术文档, 参与编制规范、标准; 4.负责向客户提供必要的技术支持和培训。	1.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; 2.熟悉车载 CAN/LIN/ETHERNET/V2X 等通信协议, 车载 ECU 或整车功能; 3.至少掌握 HighTec、Tasking、Keil、IAR 或 CodeWarrior 等主流编译器中的一种; 4.掌握嵌入式开发的调试方法, 熟练应用 Debug 工具; 5.熟悉 AUTOSAR 架构优先。
沈阳	JAVA 软件工程师	1.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; 2.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; 3.参与测试、部署、实施等关联技术工作; 4.分析并解决软件开发过程中的技术和业务问题。	1.统招本科及以上学历, 计算机、通信、自动化相关专业; 2.熟悉 JAVA 开发语言、Eclipse/IDEA 等开发环境; 3.熟悉至少一种主流数据库, 有一定的 SQL 基础; 4.具有阅读相关技术需求文档的能力; 5.具有较强的学习能力, 良好的沟通表达能力。
沈阳 武汉	C#软件工程师	1.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; 2.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; 3.参与测试、部署、实施等关联技术工作; 4.分析并解决软件开发过程中的技术和业务问题。	1.统招本科及以上学历, 计算机、通信、自动化相关专业; 2.熟悉 C、C++、C#中任意一种编程语言; 3.熟悉至少一种主流数据库, 有一定的 SQL 基础; 4.具有阅读相关技术需求文档的能力; 5.具有较强的学习能力, 良好的沟通表达能力。