

## 年少有为 智创未来

### 东信创智 2022 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、PREEvision 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](mailto:hr@dotrustech.com)

2. 简历标题请注明: 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



## 【岗位需求】

工作地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
北京 沈阳	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.统招本科以上学历, 车辆工程、计算机相关专业; 2.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, 如 VTD/PreSCAN/SCANer/Carla 等。
北京 沈阳	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.统招本科以上学历, 车辆工程相关专业; 2.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 沈阳	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.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.能够接受出差。
青岛	车联网测试工程师	1.负责车联网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.负责车联网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.负责车联网子系统及系统建模与仿真, 并参与售前推广和售后工作。	1.统招本科以上学历, 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、Matlab 等工具, 熟悉 CAN、LIN、ETHERNET 总线协议, 对 OSEK 及 UDS 诊断协议有一定的了解; 3.了解车联网相关协议者优先; 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	汽车电子测试工程师	1.负责现场汽车控制器、集成系统和实车的测试工作; 2.负责跟客户沟通测试结果及分析原因; 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修改; 5.负责公司交付产品的相关培训。	1.统招本科以上学历, 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、Matlab 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。

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	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，计算机类、通信、自动化等相关专业； 2. 熟悉 AUTOSAR 架构，熟悉车载 ECU 或整车功能，至少掌握 HighTec、Tasking、Keil、IAR 或 CodeWarrior 等主流编译器中的一种； 3. 掌握嵌入式开发的调试方法，熟练应用 Debug 工具。
沈阳 武汉 重庆	汽车电子电气功能测试工程师	负责对客户单个产品和系统进行手动测试和自动化测试。 1. 分析解读功能规范，编辑测试用例； 2. 开发、测试和维护自动化测试用例/工具（基于 CAPL 开发）； 3. 根据需求，执行功能测试和系统测试； 4. 分析产品功能，手动设计测试用例，生成测试报告等； 5. 负责组织解决测试中的技术难题，提出解决方案并实施。	1. 统招本科以上学历，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\Ether 等车载总线功能优先； 3. 熟悉 capl 语言优先。
沈阳 北京	HIL 仿真测试工程师	1. 负责 HIL 测试系统对象模型的建立及 HIL 测试系统的实现； 2. 负责 HIL 自动化测试台架搭建； 3. 负责 HIL 测试系统测试用例设计和实施； 能根据客户控制器需求搭建仿真测试平台。	1. 统招本科以上学历，通信、车辆工程、自动化、电子、计算机等相关专业； 2. 熟练掌握 MATLAB/Simulink 工具，有被控对象模型开发经验者优先，或熟悉 CAPL 或 Python 脚本编程，熟悉 Matlab，了解 Labview 等工具； 3. 有 NI、dSPACE、IPG、ETAS 等软硬件产品使用经验者优先考虑。
沈阳 武汉	应用支持工程师	1. 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； 2. 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； 3. 负责内部 Vector 产品的应用支持工作、技术资料整理等； 4. 支持客户项目的实施，并能承担相应的工作。	1. 统招本科以上学历，车辆工程、自动化、计算机、通信、电气、电子等相关专业背景； 2. 具备较强的自我学习能力和内驱力； 3. 具备良好的沟通和表达能力，以及理解能力。
沈阳 武汉	应用开发工程师	1. 负责 Vector 产品及工具的应用解决方案开发； 2. 负责 Vector 产品及工具的新特性研究及掌握； 3. 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； 4. 负责客户方案应用需求的搜集及支持，配合收费培训工作。	1. 统招本科以上学历，车辆工程、自动化、计算机、通信、电气、电子等相关专业背景； 2. 具备较强的自我学习能力和内驱力； 3. 具备良好的沟通和表达能力，以及理解能力。

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 的架构建模; 2. 架构设计文档的编制; 3. 传统 CAN, LIN, CAN_FD 通信系统设计; 4. 方案讨论及参与解决开发中的技术难题; 5. 客户现场及部门内部的讲师。	1. 统招本科以上学历, 汽车、计算机类、通信、自动化等相关专业。
沈阳	软件工程师(PV 方向)	1. 基于 PREEvision 的二次开发; 2. 参与基于 SOA 的软件架构设计; 3. 参与基于 ETHERNET 的车载网络设计。	1. 汽车、计算机类、通信、自动化等相关专业; 2. 了解架构相关知识体系; 3. 清楚平台, 车型, 控制器, 功能之间的区别; 4. 可独立完成架构相关文档的解读和编制 (FFL, SSTS, CTS, Topology, CAN/LIN/CAN -FD 通信矩阵等)。