

2026 届校园招聘职位描述

一、市场专员岗

学历要求：大学本科

工作地点：深圳

岗位职责：

- 1.跟进项目进展，并及时整理和汇报；
- 2.负责对接、维系客户，沟通业务往来，逐步拓展新客户；
- 3.参与项目投标及商务谈判，处理各种项目标书制作；
- 4.合同编写、评审与签订；
- 5.按照合同约定及时催缴费用，并保障应收账款及时回款；
- 6.完成上级交办的其他工作。

岗位要求：

- 1.任职年限：无；
- 2.背景经历：大学本科及以上学历水平，汽车、机械、经济管理、市场营销等相关专业；
- 3.技能水平：熟练使用相关办公软件；
- 4.资质证书：无要求；
- 5.其他：愿意从事市场相关岗位，善于与他人沟通，服务意识强。

二、智驾封闭场地实车检验研究岗

学历要求：大学本科

工作地点：广州、深圳

岗位职责：

- 1.负责智能驾驶实车测试评价规范、标准及法规研究及跟踪工作；
- 2.负责智能驾驶实车封闭场地测试（标准法规测试、企标研发测试、非标测试等），根据测试需求，制定测试计划、测试方案、编写测试用例，执行测试并收集测试数据，输出测试报告；
- 3.分析智能驾驶系统测试问题，搭建相应测试场景库并输出测试方案，配合企业完成系统迭代测试；
- 5.参与自动驾驶汽车相关课题研究工作；
- 6.完成部门和团队安排的其他工作。

岗位要求：

- 1.任职年限：无；
- 2.背景经历：大学本科及以上学历水平，熟悉智能网联相关专业基础知识，掌握自动驾驶汽车工作原理（感知、识别、规划及控制）；
- 3.技能水平：熟练使用办公软件，熟练驾驶汽车，英语水平较好；
- 4.资质证书：C1 驾驶证、CET-6(大学英语六级)；
- 5.其他：吃苦耐劳，有良好的团队合作意识，有强烈的责任心和积极主动的工作和学习态度，具有良好的沟通与表达能力、思维逻辑清晰、较强的动手能力，以及文档规范编写能力。

三、智驾公开道路实车检验研究岗

学历要求：大学本科

工作地点：广州、深圳

岗位职责：

- 1.负责智能驾驶实车测试评价规范、标准及法规研究及跟踪工作；
- 2.负责智能驾驶实车开放道路测试测试（里程测试、回归测试、场景泛化测试等），根据测试

需求，制定测试计划、测试方案、编写测试用例，执行测试并收集测试数据，输出测试报告；
3.分析智能驾驶系统测试问题，搭建相应测试场景库并输出测试方案，配合企业完成系统迭代测试；

4.参与自动驾驶汽车相关课题研究工作；

5.完成部门和团队安排的其他工作。

岗位要求：

1.任职年限：无；

2.背景经历：大学本科及以上学历，熟悉智能网联相关专业知识，掌握自动驾驶汽车工作原理（感知、识别、规划及控制）；

3.技能水平：熟练使用办公软件，熟练驾驶汽车，英语水平较好；

4.资质证书：C1 驾驶证、CET-6(大学英语六级)；

5.其他：吃苦耐劳，有良好的团队合作意识，有强烈的责任心和积极主动的工作和学习态度，具有良好的沟通与表达能力、思维逻辑清晰、较强的动手能力，以及文档规范编写能力。

四、信息安全检验研究岗

学历要求：大学本科

工作地点：深圳

岗位职责：

1.根据业务规划，建设智能网联汽车检测能力；

2.依据测试方法论，实施智能网联汽车测试；

3.参与跟踪国内外智能网联汽车相关标准；

4.参与智能网联汽车标准制定与对外交流合作；

5.负责智能网联汽车科研课题的申报和执行；

6.完成部门和团队安排的其他工作。

岗位要求：

1.任职年限：无；

2.背景经历：具有基本的网络安全知识，如 Linux、Android、网络攻防等，熟悉常用的数据与隐私保护技术，包括对称/非对称加密、数字证书、去标识化、匿名化、密码学等；

3.技能水平：熟悉 wireshark、burpsuite、nessus 等常用信息安全工具；

4.资质证书：无要求；

5.其他：具备良好沟通协作能力和团队合作意识、有较强责任心，能独立分析和解决问题。

五、汽车芯片信息安全检验研究岗

学历要求：硕士研究生

工作地点：深圳

岗位职责：

1.负责汽车芯片信息安全检测技术研究；

2.负责汽车芯片信息安全实验室管理，包括设备的管理、维护、送检等，确保实验室安全运行；

3.开展芯片信息安全检测技术和标准研究，完成功能验证、模块测试和非侵入式分析等芯片测试，

4.负责根据已有测试业务，不断更新优化测试方法，并推广测试方法体系；

5.负责完成检验项目，与供应商开展检验设备和方案沟通；

6.完成上级交办的其他工作。

岗位要求：

1.任职年限:无;

2.背景经历:硕士研究生及以上学历，具备扎实的半导体、微电子、集成电路知识基础，熟悉集

成电路测试技术，了解密码、通信等信息领域知识与硬件安全技术

3.技能水平：熟练掌握信号发生器、示波器等设备的使用方法，至少掌握 Python、shell、C 等其中一种脚本语言；

4.资质证书:CET-6(大学英语六级)；

5.其他:无要求

六、汽车芯片功能安全检验研究岗

学历要求：硕士研究生

工作地点：深圳

岗位职责：

1.可依据客户要求及相关标准(ISO 26262、ISO21448、ISO/PAS8800 等)，为汽车芯片企业提供汽车功能安全、预期功能安全、道路车辆人工智能安全等标准相关的企业情况差距分析、标准化体系建设、流程和产品审核评估等服务；

2.提供售前支持，提供技术解决方案并完成项目交付；

3.完成上级交办的其他工作。

岗位要求：

1.任职年限:无;

2.背景经历:硕士研究生及以上学历，车辆工程、汽车电子、软件、自动化、半导体或电子电气相关专业

3.技能水平：了解汽车芯片相关标准，熟悉芯片开发流程及工具（如硬件仿真、系统集成工具），熟练的英语读写能力，能撰写技术报告并进行跨语言沟通；

4.资质证书:CET-6(大学英语六级)；

5.其他:实习、毕业设计或课程项目若涉及功能安全分析（如 FTA、FMEDA）、芯片设计或汽车电子系统等优先

七、汽车芯片可靠性检验研究岗

学历要求：硕士研究生

工作地点：深圳

岗位职责：

1.负责汽车芯片可靠性验证与评估技术研究，包括寿命预测、失效机理分析、环境适应性测试等；

2.负责可靠性实验室管理，包括设备（如高温老化箱、温度循环箱、HAST 设备等）的管理、维护、校准及送检，确保实验室安全规范运行；

3.开展汽车芯片可靠性测试标准（如 AEC-Q100 系列、JEDEC 标准等）研究，跟踪有关国行标的研究工作；

4.设计并执行加速寿命试验、环境应力测试等可靠性验证方案，持续优化可靠性测试方法、流程与评价体系；

5.负责与测试工程师协作完成可靠性检验项目，并与供应商沟通可靠性测试设备、方案及结果；

6.完成上级交办的其他工作。

岗位要求：

1.任职年限：无；

2.背景经历：硕士研究生及以上学历，具备扎实的半导体物理、微电子、材料科学或可靠性工程知识基础，熟悉集成电路制造工艺及失效机理，了解汽车电子可靠性标准（如 AEC-Q100）；

3.技能水平：了解可靠性测试设备（如高温老化系统、温湿度试验箱、参数分析仪等）的使用与数据分析方法；具备良好的数据分析能力，至少掌握 Python、MATLAB、R 等其中一种数

据分析或脚本语言；

4.资质证书：CET-6（大学英语六级）；

5.其他：无要求。