**上海淞泓智能汽车科技有限公司**

**招聘简章**

**上海淞泓智能汽车科技有限公司**是上海市智能网联汽车~~制造业~~创新中心的实体，同时也是上海市智能网联汽车开放道路测试第三方监管机构。

公司目前主要承担国家智能网联汽车（上海）试点示范区的能力提升建设和测试运营管理，同时，公司着重引导产业集聚，为产业发展提供良好的环境和配套服务，积极跟踪行业和市场发展，以市场需求为导向，联合多方主体形成创新合作机制，深入开展智能网联汽车相关产品技术测试验证、前瞻技术研究、标准规范制定、数据应用服务和技术成果孵化转化等业务。作为国内首家智能网联汽车测试示范区，为持续引领行业发展，推进落实各项前沿工作开展，现拟招聘以下岗位：

**一、智能驾驶数据与仿真测试项目经理（1人）**

岗位职责：

1.负责高级辅助驾驶、自动驾驶相关技术研发、测试和验证对数据使用的需求分析，及相应的数据产品定义；

2.负责基于自然数据的测试场景工况模型设计，以及相关数据的分析和虚拟仿真测试；

3.负责数据合作项目数据采集软硬件集成管理与数据质量控制。

任职要求：

1.车辆工程/汽车电子工程/电子工程/通信工程/人工智能/交通工程等相关专业，硕士及以上学历；

2.从事交通安全、车辆主被动安全研究或测试，熟悉辅助驾驶、自动驾驶相关技术，有实际项目经验；深入了解车载传感器（激光雷达、毫米波雷达、视觉等）特性和数据特点；

3.有整车及零部件企业研发相关工作经验，熟悉整车或零部件企业技术研发体系，熟悉产品开发、测试和验证的工作环节和流程；

4.对智能驾驶技术有着较强兴趣，具有快速学习新知识的能力，愿意承担创新性、挑战性的工作。

**二、智能驾驶数据与仿真测试工程师（4人）**

岗位职责：

1.自然驾驶数据、事故场景数据和测试工况数据等的分析处理；

2.用于智能驾驶研发测试的特征工况模型设计；

3.智能驾驶虚拟仿真测试相关工作。

任职要求：

1.车辆工程/汽车电子工程/电子工程/通信工程/人工智能/交通工程等相关专业，硕士及以上学历；

2.从事交通安全、车辆主被动安全研究，有相关项目经验，熟悉辅助驾驶、自动驾驶相关技术；

3.熟练使用C、C#、Java、MATLAB、Python等至少一种语言，有一定的数据处理或程序开发经验；

4.了解车载传感器（激光雷达、毫米波雷达、视觉等）特性和数据特点，有相关数据处理经验尤佳；

5.熟悉并能使用至少一种车辆或交通仿真测试软件；

6.对智能驾驶技术有着较强兴趣，具有快速学习新知识的能力，愿意承担创新性、挑战性的工作。

**三、V2X测试工程师（2人）**

岗位职责：

1.参与示范区V2X通信环境规划、设计与建设；

2.对接客户V2X测试需求和测试场景定义；

3.参与V2X测试产品开发、测试工作实施、数据采集与技术分析。

任职要求：

1.通信工程/车辆工程/电子工程/交通工程等相关专业，全日制大学本科及以上学历；

2.了解智能网联汽车技术，熟悉DSRC或LTE-V/5G相关通信技术，有V2X应用场景设计、开发和测试工作经验尤佳；

3.有计算机网络编程、硬件编程等开发经验者优先；

4.了解智能网联汽车行业发展现状，具有快速学习新知识的能力。

**四、图像算法工程师（2人）**

岗位职责：

1.负责图像处理算法的原型研究与设计；

2.负责Linux下对OpenCV库的算法原型进行实现与优化；

3.负责现有图像处理算法的优化及提升。

任职要求：

1.图像信号处理/计算机/应用数学/人工智能等相关专业，硕士及以上学历；

2.熟悉OpenCV库，熟练掌握Python编程；

3.具有图像处理、神经网络及深度学习的基础理论和算法知识。

**五、智能网联汽车数据管理项目经理（1人）**

岗位职责：

1.负责自动驾驶和ADAS测试数据采集方案和数据管理方案的搭建和制定；

2.根据上海道路测试规范和企业研发测试需求，负责相关测试数据的处理、分析和管理；

3.负责智能网联汽车数据管理团队建设；

4.负责数据挖掘及其扩展应用。

任职要求：

1.硕士及以上学历，汽车、交通、电子、IT和通讯等专业；

2.熟练掌握数据处理软件和编程语言，如MATLAB，C、C++，Python等；

3.熟悉FCW/ACC/AEB/LDW/LKS/LC/APA等ADAS功能及其相关的标准法规者优先；

4.具备较强的承压能力，分析问题和解决问题能力，很强的团队意识，并认同公司的企业文化。

**六、智能网联汽车标准研究项目经理（1人）**

岗位职责：

1.负责自动驾驶和ADAS国内外标准跟踪和研究；

2.参与和负责国内ADAS标准的研究和制定；

3.负责国内智能网联汽车产业分析和研究；

4.负责企业智能网联汽车标准、政策和产业的咨询项目。

任职要求：

1.硕士及以上学历，汽车、交通、电子和经管等专业；

2.熟悉FCW/ACC/AEB/LDW/LKS/LC/APA等ADAS功能及其相关的标准法规者优先；

3.具备较强的沟通能力，分析问题和解决问题能力，很强的团队意识，并认同公司的企业文化。

**七、智能网联汽车测试和数据分析工程师（3人）**

岗位职责：

1.自动驾驶系统和ADAS系统的整车调试、场景搭建和实车测试；

2.根据企业研发测试需求，负责ADAS研发测试的执行；

3.负责自动驾驶和ADAS系统测试数据分析和测试报告撰写。

任职要求：

1.本科及以上学历，汽车、交通、电子、IT和通讯等专业；

2.熟悉FCW/ACC/AEB/LDW/LKS/LC/APA等ADAS功能及其相关的标准法规；

3.能吃苦耐劳，有团队意识，积极上进，认同公司的企业文化。

**八、智能网联汽车标准研究实习生 (2-3人)**

岗位职责：

1.负责自动驾驶和ADAS国内外标准跟踪和研究；

2.参与国内ADAS标准的研究和制定；

3.参与国内智能网联汽车产业分析和研究；

4.参与企业智能网联汽车标准、政策和产业的咨询项目。

任职要求：

1.本科及以上学历，汽车、交通、电子和经管等专业；

2.汽车标准、规划、咨询和研发测试相关经验优先；

3.熟悉FCW/ACC/AEB/LDW/LKS/LC/APA等ADAS功能及其相关的标准法规者优先；

4.具备较强的沟通能力，分析问题和解决问题能力，很强的团队意识，并认同公司的企业文化。

九、产业联盟项目经理/实习生（1-2人）

岗位职责：

1.负责对接行业企业，了解企业需求，维护企业客户；

2.负责行业资源的挖掘及其向平台的导入。

任职要求：

1. 本科及以上学历，车辆工程/汽车电子工程/电子工程/通信工程/人工智能/交通工程/工商管理/ 财经等相关专业；

2. 英文听说读写流利；

3. 对智能驾驶行业有着较强兴趣，具有快速学习新知识的能力，有独立工作能力，愿意承担创新性、挑战性的工作。

十、产业联盟活动项目经理/实习生（1-2人）

岗位职责：

1.负责联盟行业沙龙、培训的组织；

2.负责联盟及企业的品牌推广。

任职要求：

1. 本科及以上学历，车辆工程/汽车电子工程/电子工程/通信工程/人工智能/交通工程/工商管理/ 财经等相关专业；

2. 英文听说读写流利；

3. 对智能驾驶行业有着较强兴趣，具有快速学习新知识的能力，有独立工作能力，愿意承担创新性、挑战性的工作。

**☆其他**：

有意愿从事智能网联汽车研发和测试相关工作，但以上岗位未有对应者，亦欢迎来电或邮件咨询。

电话： 15900644693

邮件： [zhaoyan@siac-sh.com](mailto:zhaoyan@siac-sh.com)

公司地址：上海市嘉定区安亭镇安拓路56弄汽车创新港