

合肥市智慧交通投资运营有限公司2025年度人才招聘计划表

序号	岗位名称	人数	岗位主要职责	岗位要求			
				年龄	学历及专业	工作经验	其他
1	软件开发工程师 (前端)	1	1.负责系统前端页面和交互功能的开发,确保代码的可维护性; 2.参与前端技术选型和架构设计,优化前端开发流程和规范; 3.持续关注并研究前端前沿技术,提升用户体验和界面美观度; 4.对已有项目进行前端优化和维护,提高系统的响应速度和稳定性。	35周岁及以下	本科及以上学历;计算机类专业	2年及以上相关工作经验	1.熟悉HTML5、CSS3、JavaScript等前端开发技术,熟悉React、Vue、jQuery等主流前端框架; 2.熟悉前端构建工具(如Webpack、Gulp)和版本控制工具(如Git); 3.熟练掌握各类产品原型工具,具备UI/UE能力。
2	软件开发工程师 (后端)	2	1.负责技术选型、架构设计和后端系统开发工作; 2.设计并实现核心模块,并牵头解决开发中遇到的难点问题; 3.负责已有软件系统的日常维护工作,并对已有系统进行架构优化和升级工作。	35周岁及以下	本科及以上学历;计算机类专业	2年及以上相关工作经验	1.具备扎实的Java编程基础,对Spring生态系统熟练掌握和应用; 2.熟悉Redis,熟练使用RabbitMQ、ActiveMQ、Kafka中的一种; 3.有软件开发团队管理经验者优先。
3	运营经理 (场景服务)	1	1.负责智能网联业务场景拓展、运营等工作,协调产业链外部资源与车路云建设项目深度融合; 2.负责与政府主管部门沟通对接,研究行业相关政策,争取国家、省、市产业配套政策落地; 3.牵头智能网联地方政策研究,起草相关管理规定、办法、报告、方案等材料。	40周岁及以下	本科及以上学历;计算机类、通信类、管理类、汽车类、交通类专业	3年及以上新能源汽车和智能网联汽车行业相关工作经验	1.有智能网联车辆道路等级划分、路段勘测、道路测试与示范应用评估的工作经验者优先; 2.熟悉了解智能网联汽车道路测试与示范应用流程,主持编写制定市级以上智能网联道路测试与示范应用管理规范经历者优先; 3.具有较强的外部沟通能力,具备独立与企业、第三方机构或组织对接,并解决相关问题的能力。
4	运营经理 (路测服务)	1	1.负责智能网联类测试车辆的道路测试与示范应用相关工作; 2.面向重点整车企业、通信运营商、图商等渠道,建立市场沟通对接机制,常态化维护客户资源; 3.参与智能网联地方政策研究,起草相关管理规定、办法、报告、方案等材料。	40周岁及以下	本科及以上学历;计算机类、通信类、管理类、汽车类、交通类专业	3年及以上新能源汽车和智能网联汽车行业相关工作经验	1.具有智能网联车辆道路等级划分、路段勘测、道路测试与示范应用评估的工作经验者优先; 2.熟悉了解智能网联汽车道路测试与示范应用流程,具有主持编写制定市级以上智能网联道路测试与示范应用管理规范经历者优先; 3.具有较强的外部沟通能力,具备独立与企业、第三方机构或组织对接,并解决相关问题的能力。

序号	岗位名称	人数	岗位主要职责	岗位要求			
				年龄	学历及专业	工作经验	其他
5	产品经理 (智慧交通)	2	1.负责主管部门对接,研究制定交通数据共享开放方案,推动各类城市数据赋能智能网联车辆; 2.负责定义和推广数据赋能智慧城市(交通优化、社会治理等方向)相关产品和解决方案; 3.牵头开展智慧城市相关技术研发工作,联合产学研单位开展技术攻关,沉淀相关知识产权,推动成果落地。	35周岁及以下	硕士研究生及以上学历;计算机类、电子信息类、通信类、汽车类、交通类、管理类等专业	2年及以上智慧交通产品或解决方案相关工作经验	1.具有智慧交通产品管理经验; 2.熟悉v2x相关技术及其标准; 3.具有PMP、项目管理类高级证书者优先。
6	技术管理 (算法工程师)	2	1.负责路侧算法质量管理,制定路侧数据质量评价标准; 2.负责设计算法效果监测方案和模型更新与在线升级方案,根据检测指标及时更新路侧算法模型; 3.制定路侧算法优化方案,联合产学研单位开展技术攻关,沉淀相关知识产权,推动成果落地。	40周岁及以下	硕士研究生及以上学历;数学、计算机类、电子信息类、通信类专业	3年及以上人工智能算法开发相关工作经验	1.具有计算机视觉、机器学习理论基础和工作经验; 2.熟悉智慧交通领域相关算法及应用,对大模型技术有一定了解; 3.有自动驾驶融合感知算法开发经验者优先。
7	信息安全工程师	1	1.负责信息安全体系(网络安全、数据安全)总体规划,安全建设和日常信息安全管理; 2.负责建立信息安全日常检测和安全问题处置与应急机制,开展日常安全运维工作; 3.支持信息服务过程中的的隐私保护、保密保护、合规交易等工作; 4.开展信息安全态势研究,联合产学研开展课题研究、标准编写和技术攻关等,沉淀知识产权,推动成果落地。	35周岁及以下	本科及以上学历;计算机、通信、网络工程、信息安全等相关专业	2年及以上信息安全相关工作经验	1.熟悉信息安全相关国家政策、标准及行业解决方案,具有信息安全管理经验; 2.熟悉数据安全领域的主流方法及相关产品(如分类分级、脱敏、水印、加密、审计等); 3.具有量子信息安全工作经验者优先。
8	车联网工程师	1	1.面向智能网联车侧主体,设计解决方案推动智能网联汽车与车路云一体化系统互联互通; 2.牵头智能网联汽车相关场景开发工作; 3.开展车联网研究,联合产学研开展课题研究、标准编写和技术攻关等,沉淀知识产权,推动成果落地。	35周岁及以下	本科及以上学历;汽车类、计算机类、通信类、电子信息等相关专业	2年及以上信息安全相关工作经验	1.具有车路协同、自动驾驶、车路云一体化相关工作经验; 2.熟悉v2x相关技术及标准; 3.有汽车企业相关工作经验者优先;
9	投资专员	1	1.开展行业研究,调研收集行业资料,进行市场调查,掌握行业发展动态,搜寻、筛选优质项目; 2.投资项目立项、开展尽职调查、拟定投资合同、提交投后管理报告等全流程工作; 3.拟定投资退出方案,经批准后实施投资退出。	35周岁及以下	研究生及以上学历,经济类、管理类、理工类专业	2年及以上投资、基金相关工作经验	1.对人工智能、自动驾驶、智慧城市等某一方向有深入研究,具有项目执行经验,并主导过股权投资项目; 2.持有注册会计师、法律职业资格、基金从业资格证书优先。
		12					