

武汉光谷智能网联科技有限公司

招聘岗位一览表

序号	招聘岗位	招聘人数	专业	职称	学历	专业背景及岗位要求
1	综合业务主管	1	工程管理类、交通类、电子信息类、设备系统类行业相关专业优先	无要求	全日制本科及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1、熟悉掌握智能网联行业政策、发展、技术等行业前景及研究市场拓展方向和技术创新成果。 2、负责公司合同、法务、行政人事等公共事务及市场拓展、技术标准、产业创新等工作。 3、有从事智能网联、智能交通、技术研发创新等工作经验，熟悉行业标准、政策法规及政府项目申报手续流程，在政府机关、大型国有建设单位或设计院工作3年以上经历优先。 4、能适应智能交通行业技术创新研发工作，需能在工程技术和综合办公等多方位开展工作，刻苦钻研，善于沟通，具有高度的责任心和较强的服务意识。 6、具有较好的沟通、协调能力，执行力强。 7、985、211高校毕业生、硕士研究生同等条件下优先录用。 8、年龄35周岁以下。
2	主管会计	1	财务管理、经济类、财务会计类相关专业	经济类、财务会计类中级及以上	全日制本科及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1、熟悉高新技术企业会计核算、财务管理程序、办法；熟悉税务纳税、申报、汇算清缴业务操作流程。具备良好职业道德和较强的责任心，有良好的团队协作精神。 2、在科技型、高新技术型企业会计、出纳、财务管理岗位3年以上工作经历优先； 3、有注册会计师优先录用； 4、985、211高校毕业生、硕士研究生同等条件下优先录用。 5、年龄35周岁以下。
3	道路测试工程师	1	交通工程、车辆工程、智能交通、交通运输类行业相关专业优先	无要求	全日制本科及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1、熟悉自动驾驶和车辆行业及相关测试政策法规。掌握《武汉市智能网联汽车道路测试和示范应用管理实施细则（试行）》中开放测试道路及自动驾驶牌照发放工作流程； 2、负责跟踪测试中出现缺陷和问题，并积极推动解决，具有提出合理建议的能力；负责自动驾驶开放道路测试，根据测试需求，制定安全合理高效的自动驾驶测试方案；负责跟踪测试中出现缺陷和问题，并积极推动解决，具有提出合理建议的能力； 3、有从事自动驾驶、道路测试等领域1年以上相关工作经验优先； 4、有计算机软件、通信、设备系统类中级及以上职称优先； 5、具有较好的沟通、协调能力，执行力强。 6、985、211高校毕业生、硕士研究生同等条件下优先录用。 7、年龄35周岁以下。
4	产业场景运营主管	1	车辆工程、计算机、自动化、电子及行业相关优先	无要求	全日制本科及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1、熟悉国内外自动驾驶以及智能网联政策法规及相关商业模式，根据公司定位，协助上级针对场景制定商业化运营模式； 2、负责制定智能网联场景运营管理规范，明确场景运营工作内容及工作流程及职能分工情况；做好智能网联场景运营协调，辅助处理运营问题，制定运营预案，确保应急保障工作，做好舆情处理工作，提升市民对智能网联场景运营的满意度；负责智能网联场景日常参观活动。 3、有智能网联场景运营管理行业1年以上相关经验者优先； 4、具有较好的沟通、协调能力，执行力强。 5、985、211高校毕业生、硕士研究生同等条件下优先录用。 6、年龄35周岁以下。

5	停车运营主管	1	工程管理、统计、计算机相关专业优先	不限	全日制本科及以上学历	<p>1、熟悉智慧停车行业政策法规；</p> <p>2、负责智慧停车各类项目的运营收入测算，成本预估工作，参与制定停车场的收费管理办法，核定收费标准；负责建立规范、高效的智慧停车运营管理体系并优化完善，制定所属部门工作计划、管理方案、操作流程；围绕本部门年度总目标制定经营计划及实施方案，对年度经营指标进行分解，将项目收入结构进行分析，制定月租、临停、优惠、增值指标，按季度进行考核；</p> <p>3、具备3年以上智慧停车运营管理相关经验，有成功运营智慧停车场业绩优先；</p> <p>4、具有较好的沟通表达能力，较强的学习、适应能力、数据分析能力、总结及执行能力。</p> <p>5、985、211高校毕业生、硕士研究生同等条件下优先录用。</p> <p>6、年龄35周岁以下。</p>
6	新能源工程师	1	能源动力类（新能源）、电气类、储能科学与工程等行业相关专业优先	无要求	全日制本科及以上学历	<p>1.熟练掌握各种形式储能系统的电气成套设计相关规范、标准；储能系统运行模式，并提供合理的运行逻辑、熟悉微网、并离网储能系统的架构和构成；熟悉新能源发电、储能相关产品，具有丰富的光伏逆变器/光储一体机、PCS、电池管理系统BMS等产品的应用经验；掌握储能系统中各设备的通讯模式及接口和Modbus、CAN等通讯协议，并具备通讯调试能力，具有组态设计和调试能力者为佳。</p> <p>2、负责光伏储能系统的安装、调试和集成；解决光伏储能系统在集成方面的关键技术难点，匹配不同应用场景的最佳应用组合配比、组合方案的优化控制和系统开发等。建立光伏储能系统集成项目的设计规范，协助采购体系寻源、议价，编制外购物料技术规范和协议；管理光伏储能系统的运行，及时解决系统在运行当中发生的各种问题。</p> <p>3、有较强的研发流程意识和整体结构把控能力。具备光伏储能系统集成、运营、维护等相关行业经验，3年以上电力电子、储能、储能行业类似岗位工作经验优先。</p> <p>4、具有较好的沟通、协调能力，执行力强。</p> <p>5、985、211高校毕业生、硕士研究生同等条件下优先录用。</p> <p>6、年龄35周岁以下。</p>
7	能源系统管理员	1	电气工程、电力系统经济、电气、金融、数学统计等行业相关专业优先	无要求	全日制本科及以上学历	<p>1、了解能源系统政策法规及中国四大碳排放权交易所的具体运行规则，清楚碳交易的操作流程。熟悉电力系统运行，了解湖北电力市场相关政策、结算规则；</p> <p>2、负责碳达峰碳中和目标下能源，电力以及工业，建筑，交通，碳汇等重点行业、重点领域的发展路径，实施方案，绿色低碳关键技术，政策机制等规划咨询研究工作；负责企业的碳资产开发，碳资产的全生命周期运营管理，碳交易操作等。承担能源领域政策研究以及能源市场、生态环境市场等机制研究咨询工作。</p> <p>3、对数据敏感，热爱数据处理，具有数据的统计分析能力，掌握大部份EXCEL函数；</p> <p>4、具有较好的沟通、协调能力，执行力强。</p> <p>5、985、211高校毕业生、硕士研究生同等条件下优先录用。</p> <p>6、年龄35周岁以下。</p>