辽宁艾特斯智能交通技术有限公司招聘公告

辽宁艾特斯智能交通技术有限公司，成立于2003年，注册资金10111万元，隶属于辽宁省交通建设投资集团有限责任公司。主要业务包括：公路交通机电系统设计、工程施工、工程监理、试验检测、智能交通系统核心软、硬件产品研发、运维、通信管道维护等业务，是交通机电工程全产业链解决和服务等业务的高新技术企业。

为满足业务发展需要，辽宁艾特斯智能交通技术有限公司拟面向全国公开招聘35名工作人员（具体岗位见《辽宁艾特斯智能交通技术有限公司公开招聘岗位信息表》），现公告如下：

一、应聘的基本条件

具有中华人民共和国国籍；拥护中国共产党；年满十八周岁；具有良好品行；具有正常履行职责的身体条件和心理素质。

二、应聘的必备条件

（一）应聘者应具有岗位要求的学历条件。

（二）对于面向应届毕业生的岗位，应聘者应为2023届毕业生或两年择业期内（2021届、2022届）未落实就业单位的毕业生。

（三）所学专业符合岗位需求。应聘有职称、执业资格条件要求的岗位，须持有相应职称、执业资格证书。

（四）具有硕士研究生及以下学历人员年龄一般应在35周岁以下；具有博士研究生学历，具有高级及以上职称、注册会计师、法律职业资格证书、注册造价工程师、一级建造师等职业资格人员，具有机关、事业单位副处级及以上职务人员，具有大型企业集团、上市公司中层及以上职务人员，具有中型企业主要负责人工作经历人员其年龄一般在40周岁以下、学历、专业条件可适当放宽；集团业务发展急需的特殊人才、条件特别优秀人员，其年龄、学历、专业条件可适当放宽。

（五）熟悉本岗位所需的法律法规和专业知识。

（六）能够熟练使用办公自动化软件和本专业常用软件。

（七）具有良好的职业素养和较好的沟通协调能力。

（八）应聘人员不得应聘聘用后即构成回避关系的招聘职位。

（九）应聘人员无违法违纪行为和不良记录。

（十）符合具体招聘岗位所需要的其他条件。

三、招聘程序

（一）报名

1. 报名方式：本次招聘采用网上报名方式，每人限报一个岗位，不接受现场报名，应聘人员须将个人简历发送至艾特斯人力资源部招聘邮箱：[zhangshuai@lnats.com](mailto:zhangshuai@lnats.com)。

2.报名时间：截止至2023年6月20日，逾期不再受理。

（二）资格审查与笔试、面试

根据岗位任职资格要求及应聘者提交的应聘材料进行资格审查。公司将通过电话、短信等方式通知资格审查通过者参加笔试或面试，未通过者不再另行通知。

根据招聘岗位的不同特点开展笔试或面试考核工作，招聘岗位拟聘人数与参加面试考核人员比例应在1:3及以上比例，考核形式将灵活采取网络或现场等形式，具体形式另行通知。根据考核结果择优确定拟聘人选。

（三）考察

由艾特斯公司对拟聘人选进行资格复审及考察。

（四）体检

体检在指定医院进行，体检费用自理。

（五）公示

拟聘人选确定后，在辽宁省国资委网站、辽宁省交投集团网站进行公示，公示期为5个工作日。

（六）录用

对首次聘用人员实行试用期制度，试用期按有关规定执行。

四、注意事项

（一）报名实行诚信承诺制，应聘者应对所提交应聘材料的真实性、完整性负责，如发现与事实不符的，将取消应聘资格。

（二）应聘人员自报名至拟聘用人员公示期间，应保持所留联系方式畅通有效，如因应聘人员通信不畅而引起的信息传递问题，由应聘人员本人负责。

（三）因个人原因未能按时参加体检、考察、办理有关手续等招聘环节的，视为放弃应聘资格。

（四）计算应聘人员年龄、工作年限等的截止时间为2023年6月20日。

（五）本着择优录取原则，在招聘过程中，如某一岗位应聘人员均未达到理想的聘用标准，公司有权决定取消本次该岗位的招聘。

（六）因体检不合格、自愿弃权、弄虚作假等被取消应聘资格及其他原因出现名额空缺的，公司有权决定按照考核结果递补拟聘人选。

（七）我公司对应聘者的应聘信息及提交的应聘材料严格保密，不做他用，报名信息统一存档保管，不再退还。报名前请认真阅读招聘公告，确认无异议后进行申报。

（八）招聘公告的解释权归我公司所有。

（九）咨询电话：024-67996962。

辽宁艾特斯智能交通技术有限公司

辽宁艾特斯智能交通技术有限公司公开招聘岗位信息表

| **序号** | **招聘单位** | **岗位名称** | **岗位职责** | **招聘 人数** | **招聘条件** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学历** | **学位** | **专 业** | **工作 经历** | **职称和 执业资格** |
| 1 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 资本运营专员 | 负责协助内控管理、资本运营、企业上市工作 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 工商管理、企业管理、法学、中文、经济学等相关专业 | 具有2年以上相关工作经历 | 基金、证券从业资格 |
| 2 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 交通工程技术工程师 | 负责审核交通工程、机电工程技术方案；参与制定公司技术标准；参与公司重大技术方案的论证；组织交通工程及机电专业相关技术培训、技术交流、技术考核 | 1 | 研究生 | 硕士及以上 | 交通工程、自动化、计算机、通信工程等相关专业 | 具有高速公路机电工程施工项目和维护项目的实施工作经验 | 高级工程师及以上职称 |
| 3 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 造价工程师 | 负责收集各类工程造价信息，参与工程投标工作，主管投标报价编制工作 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 通信工程、计算机、电子、自动化、造价等相关专业 | 具有2年以上工程设计、施工、项目管理、项目造价、概预算等相关工作经历 | 注册造价工程师执业资格 |
| 4 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 投标专员 | 负责各类招标信息的收集、整理、报名、招标文件购买等工作，主管投标商务文件、技术文件编制工作 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 通信工程、计算机、电子、自动化等相关专业 | 具有2年及以上现场施工、项目管理或招投标文件编制等相关工作经历 |  |
| 5 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 监理工程师 | 负责通信、监控、收费、隧道机电等系统中的任意一个系统工程施工监理项目；担任总监理工程师或驻地监理工程师 | 2 | 本科及以上 | 学士及以上 | 通信工程、计算机、电子、自动化等相关专业 | 具有交通行业相关工作经历，或具有高速公路监理业绩 | 具有交通运输部颁发的监理工程师证书或专业监理工程师证书（机电工程专业）或建设部公路工程监理工程师者，年龄可放宽到40周岁 |
| 6 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 生产保障 工程师 | 负责公司承担项目进行生产组织工作，按计划安排、生产进度进行动态调度保障 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 计算机、自动化、信息工程、控制理论与控制工程、机械电子工程、电力电子与电力传动等相关专业 | 具有2年及以上项目管理工作经验 |  |
| 7 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 安全工程师 | 负责组织或者参与拟订本单位安全生产规章制度、操作规程和生产安全事故应急救援预案；组织或者参与本单位安全生产教育和培训；检查本单位的安全生产状况，及时排查生产安全事故隐患；制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为；履行其他法律法规规定的安全管理人员安全生产职责 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 安全工程、消防工程、土木工程、建设工程管理等相关专业 | 具有2年及以上相关工作经验 | 注册安全工程师 |
| 8 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 工程机电工程师（一） | 负责高速公路机电工程施工项目的实施工作，达到工程质量和安全达标、客户满意的工作目的 | 5 | 本科及以上 | 学士及以上 | 计算机、通信、自动化、信息工程、控制理论与控制工程、机械电子工程、电子与电力传动等相关专业 | 具有2年以上高速公路机电工程施工项目的实施工作经验 | 机电专业或通信广电专业注册一级建造师职业资格 |
| 9 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 工程机电工程师（二） | 负责高速公路机电工程施工项目的实施工作，达到工程质量和安全达标、客户满意的工作目的 | 4 | 研究生 | 硕士及以上 | 计算机、通信、自动化、信息工程、控制理论与控制工程、机械电子工程、电子与电力传动等相关专业 | 仅限应届毕业生 |  |
| 10 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 工程通信 工程师 | 负责高速公路机电工程通信系统专项工程，调试、故障诊断和故障解决、连通和解决光路问题等工作 | 2 | 研究生 | 硕士及以上 | 计算机、通信、自动化、信息工程、控制理论与控制工程、机械电子工程、电子与电力传动等相关专业 | 具有5年以上高速公路通信系统维护和调试工作经历，能解决传输、光缆电路等问题 | 通信工程师及以上职称 |
| 11 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 智能交通技术工程师 | 负责智慧高速建设标准研究、高速公路新型运营组织与管理模式创新研究；车路协同、基础设施数字化、数据采集、网络传输等智慧高速相关科技研究和设计工作；智慧高速架构设计，数据建设体系以及系统网络安全架构的设计 | 1 | 研究生 | 硕士及以上 | 计算机类、通信工程、控制工程、交通工程、数学等相关专业 | 应届毕业或具有3年以上相关工作经验 | 工程师及以上职称 |
| 12 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 智慧交通设计工程师 | 负责智慧交通前沿技术及行业动态跟踪；智慧交通相关课题研究及产品研发工作；承担智慧交通及信息化项目的可研编制、方案深化、初步设计、施工图设计及后续服务工作；交通机电专业三大系统及隧道机电设计及咨询工作；落实技术质量管理、各专业沟通协调、后续服务等工作；配合交通机电工程新产品、新技术的研究工作 | 3 | 研究生 | 硕士及以上 | 交通工程、机电工程、电子信息、计算机、自动化、信息技术、大数据管理及应用等相关专业 | 应届毕业或具有3年以上相关工作经验 | 工程师及以上职称 |
| 13 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 交通工程概预算工程师 | 负责独立完成或担任设计院交通类项目概预算专业负责人，保持项目内外部沟通协调；协助配合其他专业负责人进行项目相关工作；参与交通类项目的投资估算、设计方案经济比选、设计概算、预算的编制和校对等，保证项目的进度和质量 | 1 | 研究生 | 硕士及以上 | 工程造价、工程技术等相关专业 | 具有2年以上工程造价估算、概算、造价审核、工程经济工作经历，可使用广联达、同望等造价软件进行市政、公路、轨道交通等工程估算、概算及预算编制 | 工程师及以上职称或具有注册造价工程师执业资格 |
| 14 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 交通工程结构设计工程师 | 负责落实智慧交通外场设备基础、杆体等配套设施的设计工作；参与公路交通工程标志、标线的设计工作 | 1 | 研究生 | 硕士及以上 | 建筑结构、土木结构等相关专业 | 具有2年以上工程结构设计经验工作经历 |  |
| 15 | 辽宁省交通通信发展有限责任公司 | 安全工程师 | 负责现场施工故障处理，突发安全事件的应急响应、清除安全隐患等工作 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 安全工程、自动化、机械、计算机、信息工程等相关专业 | 具有2年以上施工故障处理，突发安全事件的应急响应、清除安全隐患等工作经历 | 具有注册安全工程师资格证书，且中级及以上职称者年龄放宽到40周岁 |
| 16 | 辽宁省交通通信发展有限责任公司 | 工程造价师 | 负责项目成本估算，方案设计阶段的成本概算，施工图设计阶段的成本预算，参与招招投标工作及合同编制工作，工程概算、预算、结算、竣工决算及工程招标标底、投标报价的编制和审核，与工程造价有关的其他事项 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 工程造价、土木建筑、电气工程及其自动化、通信工程、消防工程、水利、装备制造、交通运输、材料类、财经商贸大类专业 | 具有2年以上工程造价业务工作经验，熟练使用同望、广联达等造价软件 |  |
| 17 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 高级技术研发专家 | 负责车路协同、智慧交通大脑、行业数据中心、网络安全态势感知、工业互联网等方向产品的开发、优化和维护。跟踪前沿的技术和算法，能将优秀的技术框架实现应用到业务场景中，提升业务性能和效果 | 1 | 研究生 | 硕士及以上 | 软件工程、计算机、机电类、自动化等相关专业 | 应届毕业或具有大型交通类项目经历、大型企业工作经历 |  |
| 18 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 数字化转型专家 | 负责数字化转型项目选型，方案设计，项目管理，实施与落地；熟悉交通相关行业标准、法规和业务特点，为行业的数字化转型出具行业洞察分析，能够从集团业务板块、KPI指标识别需求、IT流程治理等维度提出完整的数字化转型技术路线、架构、实施方案等 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 软件工程、计算机、机电类、自动化、项目管理类等相关专业 | 具有交通行业主流的前台、中台和后台的架构和技术栈能力。对云计算、大数据、人工智能、IoT、数字化转型咨询等技术有相应的理解，有项目管理、沟通管理等方面的经验，能够促进客户需求与解决方案的有效结合 |  |
| 19 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 安全运营分析/渗透测试工程师 | 负责收集和分析网络安全威胁信息，恶意代码分析、流量分析等，负责网络安全规划和建设、网络运营、风险评估和处置，负责基于攻击视角和经历，发现网络和信息系统存在可能被利用的安全脆弱点，并提供修复建议 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 软件工程、计算机类等相关专业 | 具有2年以上网络安全方面工作经历 |  |
| 20 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 信息系统运维服务工程师 | 负责对公司信息系统的运行维护 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 计算机、软件工程、信息管理类等相关专业 | 仅限应届毕业生，且需掌握主流软件开发工具、信息安全管理工具、数据库工具等 |  |
| 21 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 外埠中心技术负责人 | 关注智慧高速/智慧出行领域产品的发展趋势，及时、准确地研究、监控、分析，提出相应的产品规划，协调其他团队，共同推进产品的落地；区域交投公司分析，业务领域上下游的资源分析与整合 | 2 | 研究生 | 硕士及以上 | 计算机、交通工程、交通信息及控制、交通运输规划与管理等相关专业 | 具有5年以上相关工作经验；具有互联网数据及技术在智能交通的应用；需要对V2X、车联网及自动驾驶技术及应用有一定了解；掌握信息化系统开发、大数据及人工智能技术等能力 |  |
| 22 | 辽宁艾特斯智能交通技术有限公司 | 外埠中心负责人 | 负责外埠中心的管理和日常运营工作 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 交通工程、计算机、信息工程、自动化、人工智能等相关专业 | 具有5年以上相关工作经历，具有大型项目开发、团队管理、市场开拓经历者，年龄放宽至45周岁 |  |
| 23 | 辽宁盘古技术有限公司 | 无人机操作工程师 | 负责执行公司安排的巡查飞行任务。负责收集、整理、归类和存档无人机巡查中产生的各类数据，并配合研发部门完成数据的统计、分析等处理工作 | 1 | 大专及以上 |  | 不限专业 | 熟练掌握无人机飞行的相关操作知识，有较强沟通能力、协作能力者优先 | 持有AOPA民用无人机驾驶航空器系统驾驶员合格证 |