

成都交投集团2026年第一批次校园招聘岗位信息表

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称及工作地点 | 招聘人数 | 岗位职责 | 任职资格条件 | 薪酬待遇 |
|----|------------------|---------------------------------|------|---|---|-----------|
| 1 | 成都交投航空投资集团有限公司 | 投资拓展部投资分析岗 工作地点：四川省成都市高新区 | 2 | 1.负责规范项目档案管理流程，建立健全投资项目档案库； 2.负责统计、汇总各类报表等统计资料并及时进行分析和报送； 3.负责对各投资项目计划目标执行情况和动态进行督导监管； 4.负责产业研究与市场分析； 5.完成领导交办的其它工作。 | 1.2026年应届毕业生，含境内外普通高等院校毕业生在择业期（2年）内未就业人员； 2.硕士研究生及以上学历，并取得相应学位，应用经济学（0202）、金融（0251）、应用统计（0252）、国际商务（0254）、资产评估（0256）、数字经济（0258）专业； 3.具备项目投资、财务管理、金融管理等基础知识； 4.持有机动车驾驶证C1或C2。 | 7-9万元/年 |
| 2 | 成都交投航空投资集团有限公司 | 产业招商部运营支持岗 工作地点：四川省成都市高新区 | 1 | 1.协同投资拓展部负责产业研究及项目前期策划定位，通过分析产业发展规律、产业链上下游关系、市场竞争态势； 2.根据公司产业发展战略，持续关注国内外相关产业的市场动态，研究相关产业政策，分析产业链各环节的构成、关系及分布特点，为招商工作提供支持； 3.完成领导交办的其他工作。 | 1.2026年应届毕业生，含境内外普通高等院校毕业生在择业期（2年）内未就业人员； 2.大学本科及以上学历，并取得相应学位，应用经济学（硕士0202）、市场营销（本科120202、硕士1202Z1、1202Z2、1202Z5）、国际经济与贸易（本科020401）、国际商务（本科120205、硕士1202Z1、1202J3、025400）、供应链管理(120604T)、新闻传播学（本科0503、硕士0503）、航空航天类（本科0820）专业； 3.了解产业发展趋势、招商政策及企业投资决策流程，有较强的撰写低空经济专项报告能力；熟悉国家、省、市相关低空经济产业政策以及了解相关专业知识。 | 7-9万元/年 |
| 3 | 成都交投航空投资集团有限公司 | 法务合规部造价及成本管理岗 工作地点：四川省成都市高新区 | 1 | 1.审查估算、概算、控制价、结算等造价文件； 2.负责对接各阶段造价评审工作； 3.施工过程中进度款、签证、变更金额的审核，完善签批流程； 4.完成领导交办的其他工作。 | 1.2026年应届毕业生，含境内外普通高等院校毕业生在择业期（2年）内未就业人员； 2.硕士研究生及以上学历，并取得相应学位，工程管理（0814Z1、1201Z3、125600、125601）、法学（0301）、法律（0301）专业； 3.熟悉同望、宏业相关造价软件，具备建筑、公路等工程相关基础知识。 | 7-9万元/年 |
| 4 | 成都交投航空投资集团有限公司 | 党群人事部人力资源管理岗 工作地点：四川省成都市高新区 | 1 | 1.负责完成培训项目的策划、组织与执行，参与员工培训档案的维护与发展体系的支持工作； 2.负责办理员工入职、转正、调动、离职等全周期人事手续，并参与员工关怀与企业文化活动； 3.协助维护员工信息档案与eHR系统数据，确保人事信息的准确性与及时更新。 | 1.2026年应届毕业生，含境内外普通高等院校毕业生在择业期（2年）内未就业人员； 2.硕士研究生及以上学历，并取得相应学位，教育学（040100）、人力资源管理（1202Z1、1204Z2）、组织与人力资源管理（1204Z1）、公共组织与人力资源管理（1204Z1）专业； 3.具备出色的沟通协调能力、学习能力和责任心，能熟练操作Office办公软件。 | 7-9万元 |
| 5 | 成都交投智慧交通科技集团有限公司 | 科创技术部软件研发岗 工作地点：四川省成都市武侯区 | 1 | 1.负责人工智能前沿技术研究，涵盖机器学习、深度学习、计算机视觉、自然语言处理、强化学习等方向，重点围绕智慧交通场景，做技术规划、架构设计和模型搭建； 2.推动人工智能技术在智慧交通领域的创新与实际落地； 3.解决项目过程中的关键技术难题，提供具有严谨性、创新性的技术解决方案，支撑研究工作的高效推进； 4.参与或主导科研项目申报，牵头或参与专利、学术论文等知识产权撰写与申报； 5.探索科研成果的应用场景，推动产学研合作，促进科研成果向产业转化； 6.完成其他理论研究、学术交流及相关辅助工作； 7.完成领导交办的其他工作。 | 1.2026年应届毕业生，含境内外普通高等院校毕业生在择业期（2年）内未就业人员； 2.博士研究生学历，并取得相应学位，人工智能（085410、0812Z2、0835J1）、电子信息类（085400）、计算机科学与技术(081200)、计算机技术(085404)、计算机应用技术（081203）、大数据技术与工程（0812Z3、0835Z1）相关专业； 3.熟练掌握至少一种编程语言（Python/C++/Java），熟练使用opencv、numpy、scikit-learn等工具库，熟悉常用的机器学习和深度学习框架，如TensorFlow、PyTorch等,了解Docker容器技术、计算机视觉等模型的训练与应用，熟悉大模型应用以及AI边缘设备的算法的部署与应用；具备良好的逻辑分析能力，有较强的沟通能力、书面表达和团队协作能力。 | 17-22万元/年 |

成都交投集团2026年第一批次校园招聘岗位信息表

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称及工作地点 | 招聘人数 | 岗位职责 | 任职资格条件 | 薪酬待遇 |
|----|------------------|------------------------------------|------|--|--|-----------|
| 6 | 成都交投智慧交通科技集团有限公司 | 科创技术部项目管理岗 工作地点：四川省成都市武侯区 | 1 | <ol style="list-style-type: none"> 1.依托交通工程专业理论体系，统筹智慧交通领域信息化、科创类项目全生命周期管理，结合交通工程行业发展趋势规划项目范围、实施计划，保障项目技术路线与实际场景深度适配； 2.主导项目需求调研与分析，拆解智慧交通项目技术指标，与客户、研发团队、合作单位高效沟通，确保需求落地贴合交通行业实际应用需求； 3.负责智慧交通项目研发、实施全流程进展与质量，识别项目潜在技术、实施风险，制定针对性防控及解决方案； 4.负责智慧交通项目技术与管理报告编制，梳理项目实施过程中的交通工程技术应用要点，汇报项目进展并结合专业视角提出优化改进建议； 5.联动内外部科研、技术团队，推动交通工程理论与人工智能、大数据技术在智慧交通项目中的融合应用，助力项目技术创新与成果落地； 6.完成领导交办的其他工作。 | <ol style="list-style-type: none"> 1.2026年应届毕业生，含境内外普通高等院校毕业生在择业期（2年）内未就业人员； 2.博士研究生学历，并取得相应学位，交通运输工程（082300、0823Z3）、交通信息工程及控制（082302）、交通运输规划与管理（082303）、交通运输（086102、086101）专业； 3.熟悉交通工程设计，同时掌握智慧交通信息化项目实施规范，有交通工程、智能网联汽车、大数据融合科研项目管理经验者优先；熟练掌握交通工程专业核心理论，能将交通工程设计、规划知识与智慧交通系统开发、部署深度结合，具备独立拆解交通工程类智慧交通项目专业技术需求的能力；具备出色的跨团队沟通协调、组织规划及团队领导能力，能有效衔接交通工程专业团队与信息化研发团队，熟悉交通行业项目申报、验收流程及相关政策规范；能熟练使用交通工程专业设计软件，如CorelDRAW、TransCAD等，及项目管理工具，具备较强的专业报告撰写能力；具备良好的逻辑分析能力，有较强的沟通能力、书面表达和团队协作能力。 | 17-22万元/年 |
| 7 | 成都交投信息科技有限公司 | 产品研发部产品设计岗 工作地点：四川省成都市高新区 | 2 | <ol style="list-style-type: none"> 1.负责产品Web端/H5界面前端开发，实现交互逻辑与动态效果，打造流畅用户体验； 2.负责与后端协作定义数据接口，确保前后端数据交互准确高效； 3.参与前端技术栈评估选型及方案制定，协助技术方案落地实施； 4.完成领导交办的其他工作。 | <ol style="list-style-type: none"> 1.2026年应届毕业生，含境内外普通高等院校毕业生在择业期（2年）内未就业人员； 2.硕士研究生及以上学历，并取得相应学位，交通运输（086100）、计算机科学与技术（081200）、计算机应用技术（081203）、软件工程（083500、085405）、电子科学与技术（080900）、人工智能（085410）、大数据技术与工程（085411）、软件工程技术（0835Z2）、交通运输工程（082300）专业； 3.熟悉HTML5、CSS3及JavaScript（ES6+）；至少熟悉React、Vue、Angular等主流前端框架（Vue3/ReactHooks）中的一种；有数据可视化开发实习经验。 | 8-11万元/年 |
| 8 | 成都交投信息科技有限公司 | 市场拓展部市场拓展岗 工作地点：四川省成都市高新区 | 1 | <ol style="list-style-type: none"> 1.协助市场调研与分析，密切关注交通信息科技行业动态、政策法规变化，收集、整理和深入分析相关信息，定期形成市场调研报告； 2.协助市场调研与分析，制定并执行客户开发计划，通过多种渠道，积极寻找潜在客户，建立并持续扩充客户资源库，深入了解客户需求，推动合作协议的顺利签订； 3.协助合作项目的全流程管理，与交通行业相关企业、科研机构、高校等建立广泛的合作关系，寻求合作机会，共同开展项目研发、市场推广等活动； 4.协助对负责的市场拓展项目进行全程跟踪，及时掌握项目进展情况，协调解决项目推进过程中出现的问题，确保项目按计划顺利实施； 5.完成领导交办的其他工作。 | <ol style="list-style-type: none"> 1.2026年应届毕业生，含境内外普通高等院校毕业生在择业期（2年）内未就业人员； 2.硕士研究生及以上学历，并取得相应学位；计算机科学与技术（081200）、计算机系统结构（081201）、计算机软件与理论（081202）、计算机应用技术（081203）、智能科学与技术（0812Z1）、信息安全（0812Z1）、计算机技术（085404）、软件工程（083500）、控制工程（085406）、人工智能（085410）、大数据技术与工程（085411）、网络与信息安全（085412）、交通运输工程（082300）专业； 3.能熟练使用办公软件、CAD软件，具有较强的PPT编制能力，具有较强的表达能力。 | 8-11万元/年 |
| 9 | 成都交投信息科技有限公司 | 产品研发部研发工程师（算法方向） 工作地点：四川省成都市高新区 | 1 | <ol style="list-style-type: none"> 1.熟悉软件开发前端或者后端开发技术，有项目实习经验； 2.根据研发工作进程，及时记录各种技术信息，编制相关产品技术资料； 3.熟悉人工智能技术； 4.熟悉各种算法开发工具，并具有算法开发能力； 5.完成领导交办的其他工作。 | <ol style="list-style-type: none"> 1.2026年应届毕业生，含境内外普通高等院校毕业生在择业期（2年）内未就业人员； 2.硕士研究生及以上学历，并取得相应学位；软件工程（083500、085405）、电子信息（085400）、计算机技术（085404）、人工智能（085410）、大数据技术与工程（085411）、计算机科学与技术（081200）、交通运输工程（082300）专业； 3.具备大数据领域专业知识，包括熟练掌握JAVA/Python等编程语言，拥有扎实的编程基础及良好的编程风格。 | 8-11万元/年 |

成都交投集团2026年第一批次校园招聘岗位信息表

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称及工作地点 | 招聘人数 | 岗位职责 | 任职资格条件 | 薪酬待遇 |
|----|-------------------|---|------|---|--|----------|
| 10 | 成都交投信息科技有限公司 | 工程实施与运维部 集成工程师 工作地点：四川省 成都市高新区 | 2 | 1.负责系统需求调研、分析与设计，进度跟踪和整体协调，完成技术方案设计； 2.负责带领项目团队完成项目开发和实施； 3.负责制定项目计划，根据实际调整计划，做好变更管理，负责项目开发和实施过程中进度、人员、成本、质量等的管理，确保项目成本、进度、质量等目标管理，完成项目交付； 4.负责项目中遇到的技术问题协调和解决； 5.配合商务人员进行技术方案编制，负责项目系统测试以及验收相关工作，负责与业主方、用户单位的关系维护。 | 1.2026年应届毕业生，含境内外普通高等院校毕业生在择业期（2年）内未就业人员； 2.硕士研究生及以上学历，并取得相应学位，交通运输（086100）、交通运输工程（082300）、交通运输规划与管理（082303）、计算机科学与技术（081200）、计算机应用技术（081203）、软件工程（083500、085405）、电子科学与技术（080900）、人工智能（085410）、大数据技术与工程（085411）、软件工程技术（0835Z2）专业； 3.较强的沟通协调能力和较强的逻辑思维能力；有交通、政府、轨道交通、市政基础设施等相关信息化实习经验者优先。 | 8-11万元/年 |
| 11 | 成都交投信息科技有限公司 | 工程实施与运维部 项目管理岗 工作地点：四川省 成都市高新区 | 1 | 1.参与智能交通项目实施管理，编制方案预算，把控进度成本，助力项目全流程落地； 2.制定调整项目计划，管理过程变更，保障成本、进度、质量目标达成与交付； 3.整理实施需求并反馈，追踪解决问题，推动项目顺利进行； 4.协助组织项目实施，包括软硬件部署调试、验收及回款等全流程工作； 5.编制归档项目文档，维护客户关系，参与项目全周期管理支持； 6.完成领导交办的其他工作。 | 1.2026年应届毕业生，含境内外普通高等院校毕业生在择业期（2年）内未就业人员； 2.硕士研究生及以上学历，并取得相应学位，交通运输（086100）、交通运输工程（082300）、交通运输规划与管理（082303）、计算机科学与技术（081200）、计算机应用技术（081203）、软件工程（083500、085405）、电子科学与技术（080900）、人工智能（085410）、大数据技术与工程（085411）、软件工程技术（0835Z2）专业； 3.具备良好的沟通协调能力和学习能力；有智慧交通行业实习经验者优先。 | 8-11万元/年 |
| 12 | 成都交投兴蓉西城市建设开发有限公司 | 造价管理（成本控制）（一线岗位） 工作地点：四川省 成都市温江区 | 1 | 1.负责造价管理工作，动态监控工程造价，进行成本限额控制； 2.参与工程项目中期计量及合同价款支付的审核； 3.负责工程变更、签证的造价审核工作； 4.组织办理竣（交）工结算审核工作等； 5.完成领导交办的其他工作。 | 1.2026年应届毕业生，含境内外普通高等院校毕业生在择业期（2年）内未就业人员； 2.大学本科及以上学历，并取得相应学位，土木类（本科0810）、建筑类（本科0828）、工程造价（本科120105）、工程管理（本科120103）专业； 3.熟练掌握工程造价、成本管理或土木工程等相关专业专业知识，能运用广联达等相关软件开展计量、计价工作；具有良好的判断、计划、执行能力及沟通协调能力；适应长期派驻项目现场的工作环境和工作强度，服从工作调配。 | 6-10万元/年 |