

智航（云南）信息产业有限公司招聘岗位信息表

序号	招聘岗位	工作描述	工作地点	招聘人数	年龄要求	学历要求	专业要求	岗位要求	能力素质要求	工作经历要求	优先条件
1	信息技术工程副总经理	1. 按照公司的发展战略，全面负责公司各个信息项目的工程开发计划及年度发展计划，经公司审议后贯彻执行。 2. 全面负责所开发项目的工程管理工作，制定项目的成本控制计划、施工进度计划、质量目标计划、资金使用计划、并按公司制度进行考核。 3. 负责规划产品技术发展路线与新产品开发计划，保证技术产品及解决方案的市场领先性。 4. 负责指导制定、审核公司技术管理制度和技术规程标准。 5. 负责对技术骨干的培训和培养，执行公司人才发展和培养计划。 6. 组织项目的竣工验收和备案，对项目的质量验收结果全权负责。	1. 昆明市。 2. 服从公司安排，期间可能派驻到云南省内各州市、国外项目工作。	1	1984年12月27日及以后出生。	大学本科（学士学位）及以上学历。	1. 工学-计算机类-除数字媒体技术、新媒体技术、电影制作专业外其余所有专业。 2. 工学-电子信息类-电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、信息工程、电子信息科学与技术、电气工程及管理专业。 及以上专业对应的硕士研究生学历专业。		1. 具备扎实的信息技术类业务管理能力。 2. 具备丰富的软件开发、系统开发和项目管理能力。 3. 诚信、正直、有较强抗压能力。 4. 具备较强的沟通协作能力、组织计划能力。 5. 熟悉目前国内外信息技术、人工智能技术发展和应用前景。	具有6年及以上IT从业经历；具有5年以上项目管理经历或部门管理经验，其中管理过30人以上的团队不少于2年；拥有至少2个成功被实施和应用的项目案例，每个项目合同价大于等于人民币100万元。	具备大型企业信息总监、技术副总等岗位经验和突出业绩的高级人才。
2	AI工程师	1. 对接业务方、追踪业界动向，进行AI应用的profiling和benchmarking，输出评估报告。 2. 开展自然语言处理大模型、扩散模型等深度学习算法的系统应用开发、算法编写及优化。 3. 追踪前沿学术成果，关注自然语言处理、图学习、时序预测等算法论文，发现业务切入点，推进业务系统开发、应用。 4. 负责建设大模型安全评测的技术体系，包括评测系统搭建，评测方案与评测集的迭代，生成护栏配置和安全策略建议。 5. 开展相关技术研究，包括智能体安全评测体系，大模型可解释性研究，内生安全加固技术等。	1. 昆明市。 2. 服从公司安排，期间可能派驻到云南省内各州市、国外项目工作。	2	1994年12月27日及以后出生。	大学本科（学士学位）及以上学历。	1. 工学-计算机类-除数字媒体技术、新媒体技术、电影制作专业外其余所有专业。 2. 工学-电子信息类-电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、信息工程、电子信息科学与技术、电气工程及管理专业。 3. 工学-自动化类-除核技术与控制工程、邮政工程外其余所有专业。 及以上专业对应的硕士研究生学历专业。		1. 具有扎实的数据结构和算法设计基础，优秀的编程能力，至少精通一门常用编程语言，如 Python/C++/C/Java。 2. 对目前主流的深度平台：tensorflow、pytorch、mxnet等，至少对其中一个有上手经验。 3. 熟悉常见大模型算法与模型（如GPT、BERT等）。 4. 熟悉常见的神经网络模型压缩算法（如稀疏、量化等）。 5. 具备较强的英文阅读理解能力、文字表达能力。 6. 优秀的分析和解决问题的能力，能够从海量数据中发现有价值的规律，对挑战性问题充满激情。 7. 良好的团队合作精神，较强的沟通能力。	具有1年及以上算法或软件开发相关工作经历。	
3	信息产品开发经理	1. 通过对产品、技术的深入了解，能快速设计满足客户需求的解决方案。 2. 参与面向客户的需求收集、分析、调研和方案设计等工作，协同研发人员推进对客户项目的高质量高效交付，以及内部系统的日常迭代方案设计。 3. 针对公司智能化相关产品，从产品规划、功能设计、测试上线到定制交付，全面负责客户解决方案的产品设计、软件开发工作。 4. 针对每一个产品功能制定对应可量化指标，开展产品的数据分析和优化，通过数据分析提升产品的用户体验和商业价值。 5. 针对现有产品中存在的问题，能提出产品优化改进建议，为用户提供更好的产品形态，解决用户问题，并实现用户体验和产品数据的有效提升。	1. 昆明市。 2. 服从公司安排，期间可能派驻到云南省内各州市、国外项目工作。	1	1989年12月27日及以后出生。	硕士研究生及以上学历。	1. 学术型硕士-工学门类-计算机科学与技术、软件工程学科对应专业。 2. 专业学位硕士-工学门类-电子信息学科-通信工程、计算机技术、软件工程、人工智能、大数据技术与工程、网络与信息安全专业。		1. 具有一定的编程能力，至少掌握一门常用编程语言，如 Java/Android/iOS/Python/C++/C。 2. 注重用户体验，有出色的审美和交互设计能力，能够站在用户的角度思考问题，确保产品的易用性和体验满意度。 3. 具备数据分析和数据驱动决策的能力，对产品的用户行为、性能和满意度等关键指标进行跟踪和分析，以指导产品优化。 4. 对公司业务、AI应用生产工具领域的需求和场景有深入理解，能够将技术和业务需求相结合，制定合适的产品解决方案。 5. 具备优秀的项目管理和团队协作能力，良好的沟通和表达能力，共同协作实现软件开发产品目标。	具有2年及以上信息产品开发工作经历。	1. 3年以上产品工程师经历。 2. 对大数据、AI技术有较深的了解，企业应用场景有成功产品应用经验。
4	数据库工程师	1. 数据库设计和维护：创建和维护数据库存储结构和对象，制定数据库访问策略。 2. 数据库性能监控和分析：做好数据库的日志分析和数据统计分析，对数据库运行状态进行实时监控，确保数据库的可靠运行。 3. 数据库备份管理：制定数据库数据备份策略，保证数据的完整和安全，能够快速安全完成数据备份恢复。 4. 设计和开发数据库查询语句、视图和存储过程，对系统的查询语句、视图和存储过程进行优化。 5. 配合制定数据库技术方案，分库分表策略，数据迁移方案等。	1. 昆明市。 2. 服从公司安排，期间可能派驻到云南省内各州市、国外项目工作。	1	1984年12月27日及以后出生。	大学本科（学士学位）及以上学历。	1. 工学-电子信息类-电子信息工程、电子科学与技术、信息工程、电子信息科学与技术专业。 2. 理学-计算机类-计算机科学与技术专业。 3. 工学-计算机类-软件工程专业。 4. 管理学-管理科学与工程类-大数据管理与应用专业。 及以上专业对应的硕士研究生学历专业。		1. 有Oracle、MySQL、Redis、MongoDB等数据库，达梦、人大金仓等国产化数据库运维能力； 2. 具备大中型企业核心运行信息系统数据库的运维管理、部署实施、数据库架构设计、数据中心数据库设计和规划能力。	具有5年及以上信息系统数据库管理与运维或大数据平台运维相关工作经验。	
5	登机桥设施设备运行维护工程师	1. 负责登机桥设备日常巡视检查，及时发现并妥善处置和排除故障，确保设备安全、稳定运行。 2. 负责登机桥设备季度/年度维护保养、改造及大修相关工作内容。 3. 负责登机桥设备备品备件、耗材、生产维修工具、车辆的具体管理和使用。 4. 负责对其他同事的岗位技能培训及各类相关知识和业务技能传授。	1. 昆明市。 2. 服从公司安排，期间可能派驻到云南省内各州市、国外项目工作。	1	1. 1984年12月27日及以后出生； 2. 具有连续5年及以上登机桥维修、维护、设计或安装调试等相关工作经验且持有电工高级技师（一级）职业资格证书，放宽至1979年12月27日及以后出生。	1. 大学本科（学士学位）及以上学历。 2. 具有连续5年及以上登机桥维修、维护、设计或安装调试等相关工作经验且持有电工高级技师（一级）职业资格证书，学历不限。	1. 工学-电气类-电气工程及其自动化、电气工程与智能控制专业。 2. 工学-自动化类-自动化专业。 3. 工学-机械类-机械工程、机械设计制造及其自动化专业。 及以上专业对应的硕士研究生学历专业。 4. 具有连续5年及以上登机桥维修、维护、设计或安装调试等相关工作经验且持有电工高级技师（一级）职业资格证书专业不限。		1. 熟悉自动化设备系统，具备登机桥设备系统相关设计、开发、调试、维护维修等相关能力。 2. 具有良好的工程职业道德、较强的社会责任感和良好的工作素养。 3. 了解本专业领域技术标准，相关行业的政策、法律和法规。 4. 具有较强的动手能力、较好环境适应和团队合作的能力。 5. 身体健康，有较好身体协调能力，适应长期倒班或值守夜班工作。	具有3年及以上登机桥设施设备维护经历。	
6	商务协调专员	1. 商务拓展与合作管理：主导商务合作项目的洽谈工作，挖掘合作深度，拓展合作范围，为业务部门提供全流程的商务支持。 2. 招标采购管理：熟悉掌握市场信息、判断并确定目标市场，能够全面、准确、有序、合理、合规的进行项目成本控制，提升资源利用率，为公司提供决策支持，实现降本增效。 3. 供应链管理：负责供应商的准入、退出和使用的管理，建立维护高质量的供应商库；并定期组织开展供应商评价工作。 4. 造价管理与项目预算：负责项目成本评估、审核，为投标报价提供依据支撑，能够评估项目的经济效益和项目的整体绩效。 5. 负责项目的商务谈判，跟踪合同签订以及合同的执行及协调工作。	1. 昆明市。 2. 服从公司安排，期间可能派驻到云南省内各州市、国外项目工作。	1	1984年12月27日及以后出生。	大学本科（学士学位）及以上学历。	1. 管理学-工商管理类-市场营销、工商管理、国际商务、财务管理、审计学、会计学专业。 2. 工学-管理科学与工程类-工程管理、工程造价专业。 及以上专业对应的硕士研究生学历专业。		1. 具有良好的表达能力和沟通能力，敏锐的捕捉信息能力和资源洞察能力。 2. 具有较强的业务谈判能力和客户服务意识；具备较强的抗压能力，适应高强度工作。 3. 具有追求卓越的强烈意识和愿望，能够在规定时间内按要求输出高质量。 4. 熟悉财务、供应链管理等知识；了解合同管理基本法律知识。 5. 具备较强的英语能力，熟练掌握日常听说读写，可以用英语跟客户邮件沟通，制作英文文件；英语口语能跟客户准确沟通交流。该岗位招聘时考核英语能力。	具有2年及以上市场营销或商务管理或财务预算管理相关工作经验。	1. 持有中级及以上会计师证书或注册会计师证（CPA）。 2. 持有中级及以上经济师证书。 3. 全国大学英语六级考试500分以上。 4. IELTS 6.5分以上。
7	工程造价师	1. 配合团队完成工程项目成本计算，确保项目工程造价合理。 2. 参与施工图预算，制定细化成本指标。 3. 参与设计变更，提出成本控制意见。 4. 负责第三方造价咨询机构及服务内容进行监督和管理。	1. 昆明市。 2. 服从公司安排，期间可能派驻到云南省内各州市、国外项目工作。	2	1984年12月27日及以后出生。	大学本科（学士学位）及以上学历。	1. 工学-管理科学与工程类-工程造价专业。 2. 工学-自动化类-除核技术与控制工程、邮政工程外其余所有专业。 3. 工学-建筑类对应专业。 4. 工学-土木类对应专业。 及以上专业对应的硕士研究生学历专业。		1. 熟悉成本控制和跟踪，文件及流财务审批程序管理。 2. 掌握项目相关各项材料、人工、管理、制造等费用等成本相关的信息，能够准确统计分析项目费用。 3. 掌握机电安装类项目开发预算分析、项目成本造价监控及招、投标流程。 4. 能够熟练使用新点或广联达等安装预算软件进行各专业工程量清单编制、定额组价、费率调整等工作。 5. 主动性强，具有较强的成本分析和沟通谈判能力。 6. 保密意识强，职业素养高，能承受一定的工作压力。	具有5年及以上乙类或工程项目建设单位工作经历；参与过不少于3个（每个1000万元以上）大中型项目。	持有注册造价师证者。
8	财务专员	1. 负责公司日常的账务处理工作，按月编制公司各类会计报表，提供财务信息。 2. 负责财务部原始凭证的审核、记账、结账，确保会计核算的真实性与准确性。 3. 负责财务部对外各种报表的填报与上报工作。 4. 负责公司每月的纳税申报、统计月报、工商年检等工作。 5. 负责公司财务流程的改进，并根据需要提供相关资料。 6. 处理对外的各项事宜，如银行、审计、税务、工商等与财务相关事宜。 7. 进行成本核算、管理、分析，定期编制成本分析报表，加强成本控制，细化成本管理。	1. 昆明市。 2. 服从公司安排，期间可能派驻到云南省内各州市、国外项目工作。	1	1994年12月27日及以后出生。	大学本科（学士学位）及以上学历。	管理学-工商管理类-会计学、审计学、财务管理专业。 及以上专业对应的硕士研究生学历专业。	持有初级会计证书。	1. 熟悉财税政策、国家、地区财务制度。 2. 熟练使用常见财务管理系统。 3. 具有较强的执行力、问题分析和解决问题的能力、书面表达能力、良好的理解和沟通能力以及职业素养和道德操守。	具有2年及以上财务工作经历。	