

附件1

汇融科服招聘岗位职责与任职条件

序号	岗位	人数	岗位职责	任职条件
1	高级市场总监 (智慧企业、智慧园区、工业互联网方向)	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与制定与研判公司或子公司的战略规划、发展定位、业务布局; 2. 负责研究数字经济相关行业发展的前沿趋势,制定公司的市场方案策划、推广规划和年度计划,完成公司年度经营指标; 3. 负责公司市场拓展工作,建立客户分级分类清单,发展大客户战略合作伙伴关系,与核心客户保持有效黏性; 4. 负责规范市场团队建设、制度建设、流程建设等,有效精细化管理; 5. 统筹项目费用预算及成本管控,完成市场相关其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历,5年以上市场拓展类工作经验,有数字科技等行业的大型企业或平台相关工作经历优先,有数字科技企业负责人经验者优先; 2. 具备清晰的公司运营思路,敏锐的市场洞察力,较强的市场分析和产品策划能力,较高的人际交往和社会活动能力; 3. 具备市场的开拓、管理能力,能组建和管理一支优秀的市场运营团队,达成公司经营目标; 4. 具备较强的商业谈判能力、组织及策划能力,较好的演讲能力和文字功底; 5. 特别优秀者可适当放宽条件。
2	算力事业部负责人	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据公司战略规划,制定事业部业务拓展目标及实施方案,挖掘多渠道的合作机会; 2. 负责对接客户需求,协调内部资源,完成项目交付目标,维护合作客户关系,建立长期合作关系,挖掘客户的潜在价值和需求; 3. 负责团队搭建、人才培养,提升团队整体业务能力与业绩水平; 4. 关注智算中心、5G、光传输网络、虚拟化、容器化技术等算力网络相关的政策法规、行业发展趋势,定期形成算力网络研究报告,为公司业务发展和政策趋势提供参考; 5. 设计算力网络技术体系,对公司算力网络相关产品进行规划、设计,输出前瞻性研究报告。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历,5年以上团队管理经验; 2. 有良好的行业敏感度和用户洞察能力,能对行业动态、用户行为、项目数据进行综合分析判断; 3. 熟悉算力网络架构,能够深入理解郑州城市算力网规划,熟悉政府合作项目投资模式,或有大规模算力资源调度平台实践经验; 4. 具有良好的沟通协调能力和团队建设能力、判断与决策能力、发现问题解决问题的能力、风险控制能力;具有较强的社会活动能力和资源开拓的能力和领导力; 5. 特别优秀者可适当放宽条件。
3	智慧企业事业部负责人	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据公司战略规划,制定事业部业务拓展目标及实施方案,挖掘与多渠道的合作机会; 2. 负责对接客户需求,协调内部资源,完成项目交付目标,维护合作客户关系,建立长期合作关系,挖掘客户的潜在价值和需求; 3. 负责团队搭建、人才培养,提升团队整体业务能力与业绩水平; 4. 负责政企项目全周期运作,商务谈判及关键节点突破。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历,5年以上团队管理经验; 2. 有政企行业大项目经验,有系统集成、智慧城市、智慧交通、智慧金融、国企数字化、城建基础设施等项目拓展经验优先; 3. 具有良好的沟通协调能力和团队建设能力、判断与决策能力、发现问题解决问题的能力、风险控制能力;具有较强的社会活动能力和资源开拓的能力和领导力; 4. 特别优秀者可适当放宽条件。
4	智慧园区事业部负责人	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据公司战略规划,制定事业部业务拓展目标及实施方案,挖掘与多渠道的合作机会; 2. 负责对接客户需求,协调内部资源,完成项目交付目标,维护合作客户关系,建立长期合作关系,挖掘客户的潜在价值和需求; 3. 负责团队搭建、人才培养,提升团队整体业务能力与业绩水平; 4. 负责智慧园区业务(包括但不限于智慧园区、智慧楼宇、智慧社区)市场拓展工作,进行行业市场宏观分析,不断刷新战略目标。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历,5年以上团队管理经验;有智慧园区/社区/楼宇、大数据及其他信息化系统集成项目售前咨询、方案设计、招投标落地及项目实施经验,熟悉政府关系及信息化项目运作过程,具有独立主导完成园区项目经验者优先; 2. 精通智慧园区运营管理,熟悉智慧园区运作模式; 3. 具有良好的沟通协调能力和团队建设能力、判断与决策能力、发现问题解决问题的能力、风险控制能力;具有较强的社会活动能力和资源开拓的能力和领导力; 4. 特别优秀者可适当放宽条件。

序号	岗位	人数	岗位职责	任职条件
5	工业互联网事业部负责人	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据公司战略规划，制定工业互联网事业部业务拓展目标及实施方案，挖掘与多渠道的合作机会； 2. 负责对接客户需求，协调内部资源，完成项目交付目标，维护合作客户关系，建立长期合作关系，挖掘客户的潜在价值和需求； 3. 负责团队搭建、人才培养，提升团队整体业务能力与业绩水平； 4. 全面负责工业互联网事业部的日常管理及技术研发、产品落地工作，制定技术发展战略，确保技术的行业前瞻性； 5. 负责规划工业互联网平台的技术构架，负责重难点技术攻关，形成同行业技术壁垒； 6. 负责工业互联网平台重大技术方案开发或实施的各个环节，把握整体进度和预算，控制好项目风险。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，5年以上团队管理经验； 2. 具备数字化制造、智能制造、智能工厂、企业信息化规划项目等的研发及管理实施团队的经验； 3. 掌握工业互联网发展方向和技术实现路径，精通大数据、云计算、人工智能等互联网新技术，新领域相关知识，并具备主导将相关技术在工业场景应用落地的项目经验； 4. 具有良好的沟通协调能力和团队建设能力、判断与决策能力、发现问题解决问题的能力、风险控制能力；具有较强的社会活动能力和资源开拓的能力和领导力。 5. 特别优秀者可适当放宽条件。
6	工业互联网高级解决方案	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 运用系统性的方法，为客户的相关项目提供业务咨询、技术咨询、规划、设计等专业服务； 2. 深刻理解客户需求，描述行业关键业务模型，业务架构、应用架构、数据架构设计，与技术架构对接，定制实现路径； 3. 持续挖掘客户潜在需求，形成具有前瞻性方案，拉通各方资源推动方案落地； 4. 参与政务IT流程的梳理及业务流程再造，沉淀行业解决方案； 5. 负责按照投资集团智慧集团战略推进企业数字化转型整体方案设计和落地。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，有3年以上的信息化建设经验和丰富的工业互联网建设行业业务知识，熟悉河南省及郑州市信息化建设情况者优先； 2. 对行业知识、业务知识、业务架构、应用架构有整体深刻理解，能够在细分专业领域独立完成客户调研、需求分析、业务设计、架构设计、完成业务架构的落地方案； 3. 对云计算、大数据和人工智能的基本概念有较好的理解，能够在方案中充分运用所掌握的概念和知识； 4. 优秀的文档编写能力，能够熟练的使用文字、表格、图形来表达概念、阐述思路，在绘制各类架构图上有丰富的经验和精彩的创意； 5. 具有精准的结构化思维能力、良好的沟通表达能力和高超的组织协调能力； 6. 特别优秀者可适当放宽条件。
7	技术架构师	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责技术团队建设和管理，注重人才培养和营造创新的研发文化，建立高质量，高效率的技术团队； 2. 负责建立技术体系标准，制定与技术相关的各项管理制度、技术规范及业务流程； 3. 把握技术部门整体发展方向，负责团队目标和工作计划的制定和高效执行，确保目标实现； 4. 领导技术团队实现技术方案评审、系统架构设计、系统分析、平台新功能开发和性能优化等各项任务； 5. 组织研究行业最新技术发展方向，识别、利用、整合新技术，制定企业技术发展战略规划； 6. 解决项目中的关键问题和技术难题，完成由业务框架到技术框架的总体把控，全面把握总体设计和重要技术决策，负责平台各类安全问题的解决； 7. 对项目开发流程、项目质量和项目开发进度的规划、控制、监督和管理。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，5年以上技术管理工作经验；计算机、通信相关专业；知名国企信息化部门技术管理、大型互联网企业、金融科技企业背景优先； 2. 具备大型项目集成、技术管理、架构设计实践经验，有深厚的软件技术或系统集成功底； 3. 熟悉云平台、大数据平台、物联网、新型智慧城市各类智慧应用等产品； 4. 技术较全面，精通系统的架构设计、系统分析、软件实现、性能优化、数据治理、系统安全等知识，熟悉Windows、Linux等主流操作系统，熟悉微服务架构、devops开发平台、容器云、数据中台等前沿技术，熟练掌握海量数据分析的相关模型、算法； 5. 管理能力强、具备良好的跨部门沟通和协调能力，擅长技术团队建设和培养； 6. 看待问题全面，具有强大的学习力，具备技术前瞻力，敏锐的市场嗅觉，战略落地的能力； 7. 特别优秀者可适当放宽条件。

序号	岗位	人数	岗位职责	任职条件
8	数据架构师	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 组织研究数据要素市场发展动态及数据要素市场化配置等方面的政策法规，制定集团数据业务发展战略； 2. 布局建设集团数据业务安全管理体系和制度体系，建立服务集团战略发展的数据安全技术体系和数据安全能力； 3. 创新数字化管理理念和管理制度，加强数据资源管理，提升数字化建设效能，促进数据资源开发利用，提高数据要素生产率、产品附加值； 4. 推动集团数据应用场景拓展、数据产品研发与增值服务提供，统筹数据要素流通与交易等工作； 5. 负责统筹集团数据基础设施的建设和运维。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，5年以上数据团队管理经验；具有计算机技术、人工智能、数学统计等相关专业教育背景； 2. 具有数字化转型项目的落地管理经验（技术项目开发、数据中台构建、业务项目落地及运营的项目经验）； 3. 具有大型数据平台的建设和运维主要负责人的工作经验，具有大型数据治理项目主要负责人的工作经验，具有丰富的数据产品建设经验； 4. 精通数据资产管理，对数据要素市场化配置、数据安全体系建设等前沿领域具有丰富理论研究及相关落地经验； 5. 有开阔的战略视野，洞悉信息、数字技术发展态势，有敏锐的数字化洞察力、市场洞察力，对行业数字化和大数据等各方面有深入了解和知识储备； 6. 具备较强的战略规划能力、组织管理能力、创新管理能力； 7. 特别优秀者可适当放宽条件。
9	运维项目管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 对运维项目进行前期调查、收集整理相关资料，制定初步的项目可行性研究报告，为决策层提供建议，协同配合制定和申报立项报告材料； 2. 负责全周期项目管理，含项目的启动、需求调研、需求分析、系统开发、系统部署实施、验收等过程； 3. 负责对运维工作进行总结分析，优化运维服务； 4. 配合相关单位完成项目招标、采购、合同制定、监理、验收等工作； 5. 负责软件项目资料的收集、整理、建档、保存并存档。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，3年以上运维项目管理经验，计算机、信息管理、通信相关专业； 2. 具有较好的运维项目管理、服务咨询、问题总结能力，能够识别、管理运维问题，制定解决计划，并负责推进和监控； 3. 具有良好的表达、沟通能力，较强的文档编写能力； 4. 特别优秀者可适当放宽条件。