

附件

## 宜宾数字经济产业发展集团有限公司及其子公司 2025年第三批员工公开招聘岗位表

序号	用人单位	招聘岗位	招聘人数	专业要求（代码）	岗位职责	其他任职要求	薪酬福利
1	宜宾数字经济产业发展集团有限公司	战略发展部产业发展业务专员	1	理论经济学（0201）、应用经济学（0202）、社会工作（0352）、管理科学与工程（1201）、工商管理（1202）、公共管理学（1204）、电子科学与技术（0809）、计算机科学与技术（0812）、软件工程（0835）、电子信息（0854）等相关专业	1.负责人工智能、具身智能和数据要素等数字经济产业课题研究，完成行业调研、企业分析、相关资料文献收集、数据分析处理和图表呈现以及产业研究报告的撰写； 2.负责开展标的项目寻源、分析研究、推进和谈判等工作； 3.负责撰写项目分析报告、设计交易架构及相关投资协议，并对项目的执行结果进行评估，拟定相应汇报材料； 4.负责落实并达成公司年度、季度的业务目标； 5.领导交办的其他工作。	1.年龄35周岁（含）以下； 2.硕士研究生及以上学历，并取得硕士及以上学位； 3.具备2年及以上项目投资、产业研究分析、企业战略等相关工作经验。 4.有较强的组织、沟通、协调能力，文字功底扎实； 5.政治素养高，能吃苦耐劳、乐观积极，遵纪守法，品行端正，抗压能力强。	按公司薪酬体系执行
2	宜宾数字经济产业发展集团有限公司	风控法务部（审计中心）审计工作人员	1	<b>本科：</b> 电子信息类（0807）、计算机类（0809）、工商管理类（1202）、管理科学与工程类（1201）、经济学类（02）等相关专业 <b>硕士：</b> 计算机科学与技术（0812）、信息与通信工程（0810）、软件工程（0835）、电子信息（0854）、应用经济学（0202）、管理科学与工程（1201）、工商管理（1202）等相关专业	1.参与修订公司内部审计管理办法和相关配套制度，规范内部审计操作流程； 2.参与修订内部审计工作计划，根据年度工作情况，拟定年度审计工作总结； 3.负责开展公司信息化项目审计或协助开展工程结算审计工作，形成相应的审计成果； 4.跟踪检查审计发现问题的整改情况，并对被审计单位的审计整改进行检查和考核，必要时开展后续审计； 5.协助开展其他与内部审计相关的工作。	1.年龄35周岁（含）以下； 2.本科及以上学历，并取得学士及以上学位； 3.具有2年及以上信息化项目管理、工程结算审计或成本测算等相关工作经验； 4.熟练使用Excel、SQL或Python等数据分析工具； 5.具备优秀的审计底稿编制和审计报告撰写能力，文字表达清晰、准确； 6.善于与项目、财务、技术等不同部门的同事进行有效沟通，推动问题解决； 7.持有注册信息系统审计师、注册会计师、信息系统项目管理师、造价工程师、注册建造师等相关证书者优先。	按公司薪酬体系执行

序号	用人单位	招聘岗位	招聘人数	专业要求（代码）	岗位职责	其他任职要求	薪酬福利
3	宜宾数字经济产业发展集团有限公司	解决方案部实施交付工程师	1	<p><b>本科：</b>数学（0701）、统计学类（0712）、电子信息类（0807）、计算机类（0809）等相关专业</p> <p><b>硕士：</b>数学（0701）、统计学（0714）、电子科学与技术（0809）、信息与通信工程（0810）、计算机科学与技术（0812）、软件工程（0835）、电子信息（0854）等相关专业</p>	<p>1.负责售前支持工作,包括与客户保持良好沟通、技术交流、需求对接及分析,基于企业数字化转型需求、痛点、难点,输出解决方案,开展系统演示,支撑需求收集、需求引导、项目立项、推动项目生成;</p> <p>2.负责项目从实施至交付的全生命周期管理,包括制定集成实施方案、协调软硬件资源适配、推进系统部署与联调测试,优化项目实施计划,把控集成质量与交付标准,做好进度管控、成本核算、质量监督、风险预判与处置,协调解决项目推进中的各类问题,确保项目按要求完成交付验收;</p> <p>3.负责跨主体沟通协调工作,高效流转客户需求反馈,统筹协调内部资源与外部合作单位,保障项目各环节高效衔接、顺畅推进;</p> <p>4.熟悉办公自动化主流软件产品及相关厂家,持续关注行业技术动态与产品迭代;</p> <p>5.完成领导交办的其他工作。</p>	<p>1.年龄35周岁（含）以下;</p> <p>2.本科及以上学历,并取得学士及以上学位;</p> <p>3.有企业数字化转型领域相关业务场景2年及以上工作经验;</p> <p>4.具备优秀的方案、PPT等材料编制能力,较好的沟通协调、讲解汇报能力;</p> <p>5.熟悉企业项目从生成至交付运维全流程,了解企业数字化转型的体系架构和解决方案;</p> <p>6.具有3年及以上信息行业解决方案工作经验或互联网/计算机技术与软件（高级）专业技术资格可放宽年龄至40周岁（含）以下;</p> <p>7.有千万级项目管理经验者优先。</p>	按公司薪酬体系执行
4	四川辰海数智城市运营有限公司	运营部运营专员	1	<p>理学（07）、工学（08）、法学（03）、管理学（12）等相关专业</p>	<p>1.负责公司各类信息化、数字化项目的全生命周期运营,包括需求调研、方案设计、执行推进、服务交付、用户反馈收集及回款支撑等工作;</p> <p>2.主动对接政府单位、行业客户、合作伙伴等,建立并维护良好关系,收集并分析客户需求,形成运营任务清单或项目工单;</p> <p>3.协调内部技术、产品、市场等团队,推动项目顺利实施;对外协调第三方服务单位、主管部门等,保障项目合规、高效推进;</p> <p>4.根据业务目标制定运营计划,包括用户增长、活跃度提升、服务优化等,并推动落地执行,定期复盘优化;</p> <p>5.收集并分析运营数据,识别问题与机会,为产品迭代、服务升级、运营策略调整提供数据支持;</p> <p>6.跟踪行业政策、技术趋势和竞品动态,挖掘新的业务场景和合作机会,支持公司业务拓展和创新;</p> <p>7.具备良好的公文写作能力,能独立完成运营报告、项目方案、工作总结等材料,具备现场汇报与沟通能力。</p>	<p>1.年龄35周岁（含）以下;</p> <p>2.本科及以上学历,并取得学士及以上学位;</p> <p>3.具备3年及以上投资、建设、运营类岗位工作经验;</p> <p>4.熟悉项目全生命周期管理流程,能独立承担从需求挖掘、商业模式设计、资源协调、项目执行到回款的运营闭环;</p> <p>5.具备较强的逻辑思维能力和数据分析能力,能熟练使用Excel、word、powerpoint等办公软件;</p> <p>6.优秀的沟通协调能力,能高效对接政府单位、企业客户及内部团队;</p> <p>7.对智慧城市、智慧医疗、智慧交通、智慧教育、智慧文旅、低空经济等领域有较多了解,具备快速学习新业务的能力;</p> <p>8.有以上（第7点）多领域投资、建设、运营经验者或大型企业单位、政府项目运营经验者优先。</p>	按公司薪酬体系执行

序号	用人单位	招聘岗位	招聘人数	专业要求（代码）	岗位职责	其他任职要求	薪酬福利
5	四川辰海数科信息技术有限公司	研发部前沿部署工程师（FDE）	1	<b>本科：</b> 电子信息类（0807）、计算机类（0809）、自动化类（0808）、数学类(0701)、机械类(0802)等相关专业 <b>硕士：</b> 计算机科学与技术（0812）、机械工程（0802）、信息与通信工程（0810）、软件工程（0835）、电子信息（0854）、数学（0701）等相关专业	1.驻场对接客户，深度调研并挖掘客户在AI领域的业务痛点与核心需求，将模糊需求转化为清晰的技术语言与可落地的解决方案框架； 2.作为技术与业务的桥梁，衔接公司AI产品能力与客户实际需求，制定定制化AI解决方案，负责方案的设计、原型开发与落地实施； 3.负责AI模型、算法在客户现场环境的部署、适配与优化，解决部署过程中出现的兼容性、性能等技术问题，保障方案稳定运行； 4.针对客户特定场景，基于公司AI中台能力，快速开发定制化功能模块或接口，完成从需求到交付的全流程落地； 5.负责客户现场的技术支持与问题排查，持续跟进方案运行效果，收集客户反馈并推动产品/方案的迭代优化； 6.联动公司技术团队，将客户现场的定制化实践经验抽象提炼，转化为通用产品能力或解决方案组件； 7.配合完成客户现场的技术培训、方案演示与文档交付工作； 8.完成领导交办的其他工作。	1.年龄35周岁（含）以下； 2.本科及以上学历； 3.具备扎实的编程能力，熟练掌握至少一门编程语言，如Python、C++、JAVA。精通至少一种主流AI框架，如PyTorch/Tensorflow/Caffe等。熟悉模型部署工具（TensorRT、ONNXRuntime等）优先； 4.深入理解机器学习、深度学习核心算法原理，具备将算法能力转化为实际业务解决方案的落地经验，有AI项目现场部署或定制化开发经验者优先； 5.具备优秀的需求挖掘与沟通表达能力，能快速理解客户业务逻辑，精准衔接业务需求与技术实现，适应驻场工作模式； 6.具备快速问题定位与解决能力，能独立处理客户现场部署、运行过程中的技术故障，抗压能力强，可应对复杂场景下的紧急需求； 7.有数据处理（清洗、预处理、特征工程）经验，能适配客户现场多源数据场景的整合与应用需求； 8.具备良好的团队协作与资源协调能力，能有效联动技术团队推进方案落地，有跨部门协作或客户现场服务经验者优先； 9.了解AI行业主流应用场景，有相关行业定制化解决方案落地经验者优先。	按公司薪酬体系执行
6	四川辰海数科信息技术有限公司	产品经理	1	<b>本科：</b> 电子信息类（0807）、计算机类（0809）、自动化类（0808）、数学类(0701)、机械类(0802)等相关专业 <b>硕士：</b> 计算机科学与技术（0812）、机械工程（0802）、信息与通信工程（0810）、软件工程（0835）、电子信息（0854）、数学（0701）等相关专业	1.负责政府、企业等客户的软件信息化产品解决方案的设计、规划和落地全过程； 2.负责产品的需求挖掘、采集、调研、沟通、需求拆解； 3.负责输出清晰明确的产品需求文档、产品交互原型设计、操作手册、需求变更编写； 4.负责组织团队对产品进行功能测试、BUG修改、产品版本规划设计； 5.负责定制化产品的需求分析、评估及交付工作； 6.组织团队对产品衍生的资质申请，包括但不限于：商标、软著、专利等事项； 7.完成领导交办的其他工作。	1.年龄35周岁（含）以下； 2.本科及以上学历； 3.具有4年及以上产品经理岗位经验，熟练掌握Axure、Sketch、墨刀等常用的原型设计工具； 4.有成功上线产品的经验，能够独立编写PRD文档； 5.有较强的数据分析能力，能够使用数据驱动产品决策，评估产品效果和改进方向，且能使用SQL、Tableau等常用的数据分析工具； 6.有较强的逻辑思维能力，能够独立开展需求调研、需求挖掘，制定产品策略和规划； 7.有良好的沟通协作能力，能够与开发、设计、运营等团队有效配合，推动产品的实施和优化； 8.有良好的用户体验和交互设计能力，能够关注用户需求和反馈，提升产品的易用性和满意度。	按公司薪酬体系执行

序号	用人单位	招聘岗位	招聘人数	专业要求（代码）	岗位职责	其他任职要求	薪酬福利
7	四川辰海数科信息技术有限公司	具身智能研发工程师	1	<p><b>本科：</b>电子信息类（0807）、计算机类（0809）、自动化类（0808）、数学类(0701)、机械类(0802)等相关专业</p> <p><b>硕士：</b>计算机科学与技术（0812）、机械工程（0802）、信息与通信工程（0810）、软件工程（0835）、电子信息（0854）、数学（0701）等相关专业</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责机器人与多模态传感器、执行器（RGBD摄像头、机械臂等）的深度融合开发；</li> <li>协同算法、硬件、Web端、测试团队完成系统联调，实现远程管理、任务调度及多机协同等功能；</li> <li>开发基于Lidar/Camera/IMU/GNSS等多传感器融合的标定、定位、建图算法；</li> <li>开发基于Lidar/Camera的地形重建、环境感知算法；</li> <li>开发基于四足/人形机器人的全局规划器、局部规划器算法；</li> <li>负责机器人自主导航、巡检功能调试及落地应用；</li> <li>设计、开发和优化视觉算法和模型，以解决图像识别、目标检测、目标跟踪、图像分割等问题；</li> <li>开发和推进基于深度学习的单目深度拟合、双目立体匹配算法应用落地；</li> <li>跟进基于深度学习的前沿视觉SLAM算法；</li> <li>完成领导交办的其他工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>年龄35周岁（含）以下；</li> <li>硕士研究生及以上学历；</li> <li>熟练掌握C++和Python等编程语言，熟悉机器人和人工智能相关的开发和调试工具，如OpenCV、PyTorch等；</li> <li>熟悉Linux系统开发环境，掌握Http/WebSocket/CAN等通信协议，具备ROS/ROS2框架下的节点开发、消息通信实战经验；</li> <li>熟悉视觉SLAM/激光SLAM算法及一种或多种算法框架，熟悉特征提取、特征匹配、粒子滤波、EKF、ESKF、闭环检测、图优化等算法；</li> <li>熟悉Lidar/Camera/GNSS/IMU等传感器及其使用；</li> <li>熟悉相机sensor工作原理、ISP图像处理流程、相机基本参数及标定,了解图像质量的主观评估标准；</li> <li>熟悉主流的神经网络架构(ResNet、ViT等)，目标检测算法(如YOLO、DETR等)，语义分割算法(Mask2Former、SAM等)；</li> <li>熟悉至少一种常用的单目深度拟合算法(如DepthAnything等)，至少熟悉一种双目立体匹配算法(如LightStereo等)；</li> <li>具备3年及以上具身智能相关工作经验者可放宽学历至全日制本科。</li> </ol>	按公司薪酬体系执行
8	四川辰海数科信息技术有限公司	AI算法工程师	1	<p><b>本科：</b>电子信息类（0807）、计算机类（0809）、自动化类（0808）、数学类(0701)、机械类(0802)等相关专业</p> <p><b>硕士：</b>计算机科学与技术（0812）、机械工程（0802）、信息与通信工程（0810）、软件工程（0835）、电子信息（0854）、数学（0701）等相关专业</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责AI中台功能设计、研发、优化与测试工作；</li> <li>负责AI中台接口的规范定义、封装、开发和业务对接；</li> <li>负责文本挖掘、文字识别、语音识别、人脸人体识别、图形图像识别、视频分析数据索引、语义分析、自然语言处理、智能机器人人类功能的AI能力研发；</li> <li>设计、实现和维护数据模型和算法，包括预测模型、分类器、聚类模型等，以支持业务需求和决策制定；</li> <li>参与AI行业应用解决方案的设计、研发，如：教育、医疗、工业、农业、零售、政务、智慧园区等；</li> <li>参与AI生态合作伙伴计划具体工作，硬件、培训、数据服务、应用解决方案等板块工作；</li> <li>完成领导交办的其他工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>年龄35周岁（含）以下；</li> <li>本科及以上学历；</li> <li>具备良好的编程能力，熟练至少一门编程语言，如C++、JAVA、Python，熟悉PyTorch/Tensorflow/Caffe/Pytorch等框架之一；</li> <li>具备深入的机器学习和数理统计知识，熟悉常见的机器学习算法（SVM、逻辑回归、决策树等）、深度学习算法（CNN、RNN等）；</li> <li>熟悉数据挖掘和特征工程的方法和技术，有数据清洗和数据预处理经验；</li> <li>在大数据分析、机器学习或人工智能领域有实际项目经验；</li> <li>有相关算法项目实践经验、参与过相关竞赛或开源项目、发表过相关领域的科研论文；</li> <li>具有封装API的能力。</li> </ol>	按公司薪酬体系执行

序号	用人单位	招聘岗位	招聘人数	专业要求（代码）	岗位职责	其他任职要求	薪酬福利
9	四川辰海数科信息技术有限公司	运维工程师	1	<p><b>本科：</b>电子信息类（0807）、计算机类（0809）、自动化类（0808）、数学类(0701)、机械类(0802)等相关专业</p> <p><b>硕士：</b>计算机科学与技术（0812）、机械工程（0802）、信息与通信工程（0810）、软件工程（0835）、电子信息（0854）、数学（0701）等相关专业</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>参与设计、审核、优化公司IT系统以及各应用系统的体系架构；</li> <li>全面负责公司运维项目的系统升级、扩容需求与资源落实，配合开发需求，测试、调整运维平台；</li> <li>负责网络以及服务器的网络设置、维护和优化、网络的安全监控、系统性能管理和优化、网络性能管理和优化；</li> <li>建立面向开发部门，业务部门的服务流程和服务标准；</li> <li>负责IT运维相关流程的规划、设计、推行、实施和持续改进；</li> <li>负责日常应用系统多维度监控和告警处理；</li> <li>完成领导交办的其他工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.年龄35周岁（含）以下；</li> <li>2.本科及以上学历；</li> <li>3.具有4年及以上服务器运维经验，熟悉Linux系统，CentOS、Ubuntu，熟悉编写Shell脚本，熟悉网络和安全配置；</li> <li>4.熟悉目前主流阿里云、腾讯云、华为云等服务资源的适配和应用；</li> <li>5.熟悉信息安全体系和安全标准，熟悉服务器等保配置，对信创具有一定的理解；</li> <li>6.熟悉docker和k8s,并有实际的维护经验；</li> <li>7.熟悉常见高可用集群的部署和原理；</li> <li>8.熟悉常见中间件:RabbitMQ、Nacos、MySQL、XXL-JOB、Redis等的搭建和维护工作；</li> <li>9.熟悉或者了解各种监控工具，能查找和分析系统中常见的一些网络或者系统问题。</li> </ol>	按公司薪酬体系执行
10	四川辰海数科信息技术有限公司	产品助理	1	<p><b>本科：</b>电子信息类（0807）、计算机类（0809）、自动化类（0808）、数学类(0701)、机械类(0802)、管理科学与工程（1201）、工商管理（1202）等相关专业</p> <p><b>硕士：</b>计算机科学与技术（0812）、机械工程（0802）、信息与通信工程（0810）、软件工程（0835）、电子信息（0854）、数学（0701）、管理科学与工程（1201）、工商管理（1202）等相关专业</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.配合产品经理收集政府、企业客户的业务需求、行业特性及信息化现状，整理成基础资料包供方案设计参考；</li> <li>2.收集行业内同类产品解决方案案例，分类整理形成可复用的知识库，为产品经理提供方案规划素材；</li> <li>3.根据产品经理指导，对采集的需求进行结构化拆分，撰写需求概述、用户故事等基础内容，形成需求文档初稿；</li> <li>4.在产品经理指导下编写产品需求文档的功能清单、操作流程示意图等基础模块，标注交互逻辑说明；</li> <li>5.跟踪定制化项目的开发进度，协调客户确认关键节点成果，记录交付问题并推动解决；</li> <li>6.收集开发、测试团队的时间评估，协助产品经理制定版本迭代计划，标注功能排期、风险点及资源需求；</li> <li>7.完成领导交办的其他工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.年龄35周岁（含）以下；</li> <li>2.本科及以上学历，并取得学士及以上学位；</li> <li>3.了解Axure、Sketch、墨刀等常用的原型设计工具熟悉 PRD 文档的编写；</li> <li>4.有较强的逻辑思维能力，能够独立开展需求调研、需求挖掘，制定产品策略和规划；</li> <li>5.有良好的沟通协作能力，能够与开发、设计、运营等团队有效配合，推动产品的实施和优化；</li> <li>6.有良好的用户体验和交互设计能力，能够关注用户需求和反馈，提升产品的易用性和满意度；</li> <li>7.具有良好的职业道德和责任心。</li> </ol>	按公司薪酬体系执行

序号	用人单位	招聘岗位	招聘人数	专业要求（代码）	岗位职责	其他任职要求	薪酬福利
11	四川辰海数科信息技术有限公司	项目部项目管理员	1	<b>本科：</b> 电子信息类（0807）、计算机类（0809）、自动化类（0808）、管理科学与工程类（1201）相关专业 <b>硕士：</b> 计算机科学与技术（0812）、机械工程（0802）、信息与通信工程（0810）、软件工程（0835）、电子信息（0854）、管理科学与工程类（1201）等相关专业	1.准确理解客户的需求，协同研发打造智慧城市解决方案； 2.智慧城市项目拓展，整体方案规划设计，招投标以及支撑后期的方案交付落地； 3.负责通过项目、业界等渠道推动解决方案成熟落地； 4.参与智慧城市类项目研究,承担资料搜集、市场调研、项目申报、招投标、政府对接、报告撰写等工作,协助完成项目PPT; 5.负责项目管理工，配合三方单位推进智慧城市软硬件产品开发和实施，带领实施团队完成需求调研、概要设计、详细设计、项目实施、定制化开发、项目培训、项目验收、实施推广、知识产权等工作； 6.配合推动合作开发项目及相关的商务谈判等工作； 7.完成领导交办的其他工作。	1.年龄35周岁（含）以下； 2.本科及以上学历； 3.具有智慧城市、城市治理、一网统管、IOC可视化、数字平台、AI（人工智能）、大数据、物联网（IOT）、融合通信（VDCCP）、地理信息（GIS）、系统集成以及云计算架构等领域相关业务场景1年及以上工作经验； 4.具备良好的沟通协作能力； 5.具有5年及以上信息行业工作经验、具有通信与广电专业一级建造师证或PMP/高级项目经理资质者可放宽年龄至40周岁（含）以下，且不限专业。	按公司薪酬体系执行
12	四川辰海数科信息技术有限公司	运营部i宜宾运营主管	1	<b>本科：</b> 新闻传播学类(0503)、经济学类(0201)、工商管理类(1202)、计算机类(0809)、电子信息类(0807)电子商务类(1208)、中国语言文学类(0501)、外国语言文学类(0502)等相关专业 <b>硕士：</b> 应用经济学(0202)、数字经济(0258)、中国语言文学(0501)、外国语言文学(0502)、新闻传播学(0503)、新闻与传播(0552)、计算机科学与技术(0812)、电子科学与技术(0809)、工商管理(1202)、工商管理(1253)等相关专业	1.对接宜宾市、区县各级政务单位，结合市民实际需求梳理高频服务场景，统筹推进“i宜宾”相关政务应用的落地与迭代优化，确保政务服务上线率、用户实际使用率达标； 2.全面主导“i宜宾”本地生活、供应链体系等商业化板块运营，制定针对性运营策略，统筹业务全流程管理，实现交易额与用户复购率双提升； 3.跟踪平台注册量、月活、业务量等核心指标，通过多维度数据复盘优化运营动作；策划线上线下主题活动，提升平台曝光度与用户活跃度； 4.联动研发团队推进“i宜宾”功能开发及迭代优化；协调合作方保障合作资源落地，统筹团队完成日常运营任务，确保整体业务目标达成。	1.年龄35周岁（含）以下； 2.本科及以上学历； 3.具备3年及以上平台运营或业务统筹经验； 4.具备优秀的沟通协调、资源整合能力、数据分析与策略优化能力，以及成熟的商业化活动全流程策划与落地能力； 5.熟悉城市APP运营逻辑，深度了解宜宾本地民生需求； 6.具备宜宾本地政务单位对接经验或供应链运营经验者优先。	按公司薪酬体系执行
13	四川辰海数科信息技术有限公司	i宜宾拓展专员	1	<b>本科：</b> 新闻传播学类(0503)、经济学类(0201)、工商管理类(1202)、计算机类(0809)、电子信息类(0807)电子商务类(1208)、中国语言文学类(0501)、外国语言文学类(0502)等相关专业 <b>硕士：</b> 应用经济学(0202)、数字经济(0258)、中国语言文学(0501)、外国语言文学(0502)、新闻传播学(0503)、新闻与传播(0552)、计算机科学与技术(0812)、电子科学与技术(0809)、工商管理(1202)、工商管理(1251)等相关专业	1.聚焦“i宜宾”本地生活板块，定向拓展宜宾餐饮、零售、文旅等业态商户入驻，搭建并持续扩充本地化优质商户资源池； 2.对接宜宾本地企业及各区县国企，推进政企数字化定制服务，完成合作协议洽谈、签约及后续落地跟进； 3.跟进已合作商户、政企客户的服务反馈，及时解决合作中的资源对接、活动执行等问题，保障合作粘性与长期稳定性； 4.协助运营主管推进商业化拓展指标达成，配合完成专项任务，确保整体拓展工作有序推进。	1.年龄35周岁（含）以下； 2.本科及以上学历； 3.具备2年及以上市场拓展或商务合作经验； 4.具备高效的商务谈判与资源整合能力，抗压性强且具备良好的结果导向思维； 5.具备优秀的沟通表达能力，可精准向合作方传递平台合作方向及核心优势； 6.熟悉宜宾本地商业圈层或具备政企商务对接经验者优先。	按公司薪酬体系执行

序号	用人单位	招聘岗位	招聘人数	专业要求（代码）	岗位职责	其他任职要求	薪酬福利
14	三江电子信息产业有限公司	运维服务部部长/副部长	1	<p><b>本科：</b>电子信息类（0807）、计算机类（0809）、管理科学与工程类（1201）、工商管理类（1202）相关专业</p> <p><b>硕士：</b>计算机科学与技术（0812）、信息与通信工程（0810）、软件工程（0835）、电子信息（0854）、工商管理类（1202）、管理科学与工程类（1201）等相关专业</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责牵头建立健全信息化项目、运维项目全流程管理制度体系，统筹项目实施与安全管理；</li> <li>负责牵头实施信息化项目建设，推进运维服务能力体系建设；</li> <li>负责牵头信息化项目实施团队、运维技术团队建设及人才梯队培养；</li> <li>负责结合业务特点制定应急预案，开展应急演练和培训，提升团队应急处理能力；</li> <li>牵头主导公司研发计划的制定与实施，负责研发项目全过程管理；开展信息化运维相关政策研究，争取对上奖补资源；</li> <li>负责牵头信息化运维项目洽谈中的技术支撑与方案编制，协助合同签订；负责供应商合同签订、履约验收及付款等工作；</li> <li>完成领导交办的其他工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>年龄40周岁（含）以下；</li> <li>本科及以上学历；</li> <li>具备5年及以上信息化项目实施或管理工作经验；</li> <li>具备国企中层管理工作经验，熟悉国企、市政信息化项目建设规范及实施流程，参与过省市级重大信息化项目管理者优先；</li> <li>熟悉信息化运维管理体系，具备项目管理技术研发、团队建设等多方面能力；</li> <li>具备较强的沟通协调能力和解决问题的能力；能够高效推动项目实施与团队发展；</li> <li>具有高度的责任心和敬业精神，能够承受较大的工作压力；具备良好的团队合作精神和创新意识；</li> <li>具有硕士研究生及以上学历者工作经验要求可放宽至4年及以上、具有博士研究生学历者工作经验要求可放宽至3年及以上。</li> </ol>	按公司薪酬体系执行
	合计		14				