附件1

**四川省数字产业有限责任公司**

**岗位说明书及任职资格**

|  |  |
| --- | --- |
| **岗位名称** | 商城平台运营岗 |
| **岗位职级** | 员工（二级专员） |
| **职位概述** | 负责平台运营管理、宣传策划、业务推广相关工作。 |
| **主**  **要**  **职**  **责** | 1．负责平台业务/品类精细化运营工作，制定运营策略，搭建运营架构及体系，统筹相关资源，推动策略落地；  2．根据数据优化运营工作，定期复盘工作，梳理并持续优化工作流程、数据分析、产品更新等；  3．负责商城产品品类合作谈判、对外项目合作谈判并负责对合作项目的进度跟进、管理；  4．负责参与合作伙伴日常管理、关系维护，参与合作伙伴的考核考评；  5．对交易额增长、资源数量增长等内容指标负责；  6．对商城内产品质量把控负责；  7．负责在内外部展开调研、平台推广落地等工作；  8．负责内外部多平台整合工作；  9．负责各类合同的签订、项目文件归档；  10．负责项目交易账务的核对工作、定期与合作伙伴对账并完成支付；  11．负责领导交办的其他工作。 |
| **任**  **职**  **资**  **格** | 1. 年龄40岁及以下（特别优秀者可适当放宽），市场营销、电子商务等相关专业本科及以上学历；   2. 有3年以上供应链销售平台运营工作经验，在供应链领域有客情、渠道和供应商等相关资源优先；  3. 具有较强的产品培训能力，沟通表达能力，出色的销售能力，了解政府采购法律法规、电子采购招标流程；具备良好的审美能力、创新能力，能够独立完成平台产品页面设计工作，熟练操作和使用设计软件（PS、AI、ID、CDR等）；  4. 具备一定的文字功底，热爱创意和策划工作，思维灵活，想象力丰富，善于团队合作，责任心强。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **岗位名称** | 投资管理岗 |
| **岗位职级** | 员工（二级专员） |
| **职位概述** | 负责公司资产投资及收并购项目的具体实施工作。 |
| **主**  **要**  **职**  **责** | 1. 参与项目规划、项目文件编制工作，协助完成投资项目评估、测算和分析,为投资决策提供依据； 2. 协助公司拟投资项目、资本运营项目的前期调研、可行性论证、评审、报批、项目实施等具体工作； 3. 负责拟投资项目立项议案的各项材料梳理，负责拟定战略合作协议、投资协议等文件，协同法务进行合同条款落地校对审核； 4. 负责对各部门、所属公司上报的投资项目资料合规性进行初审； 5. 协助公司投资项目的开发、筹划及储备，寻找、筛选潜在的投资项目； 6. 负责与集团对口部门及公司其他部门日常联络沟通； 7. 负责领导交办的其他工作。 |
| **任**  **职**  **资**  **格** | 1. 年龄40岁及以下（特别优秀者可适当放宽），财务、金融、法律等专业本科及以上学历； 2. 2年及以上项目投资分析或财务相关工作经验，熟悉标准投资并购流程、投资逻辑；熟悉行业分析方法；有数字经济领域投资经验者优先； 3. 具备较强的投资报告撰写能力，良好的数据分析，财务分析能力及财务模型搭建能力； 4. 抗压能力强，清晰的逻辑判断能力和分析能力、工作效率高，团队工作精神。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **岗位名称** | 算力项目技术支持岗 |
| **岗位职级** | 员工（主管） |
| **职位概述** | 负责公司算力项目技术支持工作。 |
| **主**  **要**  **职**  **责** | 1.负责算力调度平台系统架构的分析与设计，设计并指导算力调度策略及算法，根据业务发展不断优化调整技术架构；  2.负责与各算力中心协调沟通，优化调度平台及上层应用；  3.负责统筹管理各类技术项目，包括跨部门、跨多方合作的项目，制定项目计划和调度资源；  4.负责监控并评估项目执行情况，解决项目过程中的技术难题，优化流程，提升项目管理效能；  5.负责参与搭建并持续改进运维流程体系化、标准化、自动化，快速提高算力调度运维管理；  6.负责跟踪并研究算力领域的新技术和新趋势，为公司的业务发展提供技术储备和解决方案建议；  7.负责创新和优化技术解决方案，提升服务质量并降低成本；  8.负责深入了解人工智能和机器学习领域的前沿技术和发展趋势，能够把握行业发展的方向和趋势；  9.负责领导交办的其他工作。 |
| **任**  **职**  **资**  **格** | 1.年龄45岁及以下（特别优秀者可适当放宽），计算机相关专业硕士及以上学历；  2.具有5年以上java设计研发经验，具有2年以上AI、机器学习、云管平台或算力调度设计研发的工作经验；  3.熟练掌握编程语言（如Python、Java、C++等），熟悉常用的数据结构和算法，熟悉微服务和分布式架构设计，精通设计模式，具备良好的抽象能力、设计能力，熟悉机器学习和深度学习框架（如TensorFlow、PyTorch等），并且对各种算法原理和应用场景有深入的理解，熟悉Hadoop、Spark等分布式计算框架的原理和使用方法，具备集群调度和资源管理的能力，熟悉并掌握各种智能算力硬件（如GPU、TPU等）的性能和特点。具备算力调度策略及算法相关工作经验者优先；  4.具备项目管理、团队协作和时间管理能力，能够在团队中承担责任，并且能够按时完成项目任务。 |