

信息技术公司（数据中心）2025年度集团系统内招聘岗位及任职条件一览表

序号	用人单位	工作地点	岗位类别	岗位名称	岗位描述	需求人数	学历要求	专业要求	任职条件
1	信息技术公司咨询规划中心	北京	专业技术类	需求分析师（项目可行性研究）	1. 负责信息化项目建设必要性、可行性研究论证，以及项目应用架构、数据架构和技术架构设计； 2. 负责信息化项目立项建议书、可行性研究报告编制； 3. 负责信息化项目投资造价编制及询比价工作； 4. 负责信息化项目技术路线选择分析工作； 5. 负责信息化项目对标研究工作； 6. 负责做好项目组织、计划、协调、沟通以及项目汇报工作。	1	全日制硕士研究生	计算机类、管理科学与工程类	1. 年龄不超过45周岁（1979年5月之后出生）； 2. 企业信息化规划咨询、数字化转型规划咨询以及信息化应用系统建设项目可行性研究设计等相关工作经历满5年； 3. 其他要求： （1）熟悉企业管理、信息化实务、企业信息化架构设计和应用系统架构设计，精通智慧管理、协同运营和生态协作的实务； （2）具有较好的行业洞察力和业务分析能力，有煤炭、电力、化工、铁路、港口、航运相关经验者优先； （3）具有良好的组织沟通协调能力； （4）具有优秀的文字功力、报告编写及咨询方案构建的能力； （5）精通Office工具，包括PPT、Word、Excel等。
2	信息技术公司运营维护中心	北京	专业技术类	应用系统运营工程师（生产运营）	1. 负责集团化工产业生产运营业务标准编纂工作； 2. 负责集团化工产业生产运营相关系统规划和设计； 3. 组织编写并确认集团化工生产运营领域解决方案，协调跟进系统缺陷、变更优化全过程实施； 4. 负责集团化工生产运营相关系统运维、实施和交付，并指导团队初级顾问工作； 5. 负责集团化工生产运营相关系统接口设计及测试及用户培训； 6. 负责集团化工生产运营相关系统用户访问设计及测试； 7. 负责集团化工生产运营相关系统项目建设和验收，监控项目执行过程，保障项目质量。	1	全日制硕士研究生	计算机类、化工类	1. 年龄不超过40周岁（1984年5月之后出生）； 2. 化工生产调度、工艺技术或信息化等相关工作经历满3年； 3. 近三年内有1年及以上年度考核优秀的优先。
3	信息技术公司运营维护中心	北京	专业技术类	数据工程师（数据分析）	1. 负责推动数据相关制度建设，制定相应机制与规范，在大数据平台以及相关系统落地实施，并持续跟进运营； 2. 负责建立与持续完善数据标准管理、数据资产管理、数据质量管理等数据体系； 3. 负责数据相关系统功能设计，确保相关机制与流程合理落地； 4. 针对公司数据现状，发现日常工作中的各类数据问题，并提出具有针对性的可行性改进意见和方案，并协同相关方落地闭环； 5. 负责集团统一指标数据标准体系的建设和运营，跟进相关指标管理机制有效落地。	1	全日制硕士研究生	计算机类	1. 年龄不超过40周岁（1984年5月之后出生）； 2. 数据分析或数据架构等相关工作经历满3年； 3. 近三年内有1年及以上年度考核优秀的优先。
4	信息技术公司网络安全中心（中能电力科技开发有限公司）	北京	专业技术类	网络安全工程师（安全运营）	1. 负责工控态势感知平台的管理、建设和防护工作； 2. 负责工控安全相关流程、规范、标准的制定及评审，安全架构规划和落地实施管控，指导项目组实现安全架构设计，定期的安全风险评估和安全日志审核，指导并跟进开发团队的问题修复； 3. 负责组织工业控制设备的漏洞挖掘、验证，设备固件的逆向分析等相关工作； 4. 负责跟踪国内外工控信息安全研究发展趋势，对研究的成果进行测试，形成详细规范的文档。	1	全日制硕士研究生	计算机类、电气类	1. 年龄不超过40周岁（1984年5月之后出生）； 2. 网络安全等相关工作经历满3年； 3. 近三年内有1年及以上年度考核优秀的优先。

信息技术公司（数据中心）2025年度集团系统内招聘岗位及任职条件一览表

序号	用人单位	工作地点	岗位类别	岗位名称	岗位描述	需求人数	学历要求	专业要求	任职条件
5	信息技术公司网络安全中心（中能电力科技开发有限公司）	北京	专业技术类	网络安全工程师（渗透/攻防）	1. 负责在产品或系统上线前进行全面的安全测试，确保没有安全漏洞或隐患，编写安全测试计划和测试用例，执行渗透测试、漏洞扫描等安全检测活动，提供详细的测试报告，指出存在的安全问题，并给出修复建议； 2. 独立完成对项目源码的审计并输出漏洞审计报告，对漏洞原理和漏洞代码场景有足够认知，掌握常见代码在不同场景下的调试方法，熟练掌握主流的源代码审计工具； 3. 对二进制文件进行逆向分析，使用逆向分析工具（如IDA Pro、hidra等）进行代码分析，识别潜在的漏洞或恶意代码，编写逆向分析报告，提供关于二进制文件安全性的专业见解； 4. 熟悉渗透测试的流程、方法和步骤，熟练掌握国内外主流工具，如BurpSuite、AWVS等；熟悉攻击的各类技术及方法，对各类操作系统、应用平台的弱点有较深入的理解； 5. 对产品或系统中的关键组件进行深入的安全分析，挖掘潜在的安全漏洞，使用先进的漏洞挖掘技术（如Fuzzing、符号执行等）来发现新的安全漏洞；与开发团队紧密合作，协助修复已发现的安全漏洞，并验证修复效果。	1	全日制硕士研究生	计算机类	1. 年龄不超过40周岁（1984年5月之后出生）； 2. 网络安全等相关工作经历满3年； 3. 近三年内有1年及以上年度考核优秀的优先。
6	信息技术公司共享服务中心	北京	管理类	招标投标采购主管	1. 负责公司采购计划、采购文件编制及审查等相关工作； 2. 负责公司采购合同签订及履行； 3. 负责供应商管理，具有良好的沟通协调能力，协调各方关系，处理采购过程中的相关事宜； 4. 负责领导交办的其他工作。	1	全日制硕士研究生	物流管理与工程类、管理科学与工程类、计算机类	1. 年龄不超过35周岁（1989年5月之后出生）； 2. 采购等相关工作经历满3年； 3. 其他要求： （1）近三年内有1年及以上年度考核优秀的优先； （2）具有中级及以上职称、招标投标采购相关证书的优先； （3）熟悉相关政策和法律法规，精通集团公司物资采购管理工作流程，具有履行岗位职责所必需的专业知识和良好的职业素养； （4）熟练掌握ERP系统、SRM系统。
合计						6			