

广西桂盛金融科技服务有限公司2026年专业技术人员常态化公开招聘计划表

序号	岗位名称	计划招聘人数	主要职责	学历/专业	任职条件
1	高级人工智能研发工程师 (专业序列 R6-R7)	2	1. 参与制定并执行人工智能应用技术发展规划与应用路线图，评审关键技术选型和架构设计，带领团队设计并交付具有行业竞争力的智能化应用方案及成果； 2. 负责大模型应用研发与落地，确保技术方案的先进性与可行性，提升业务效果，构建高质量垂类业务Agent； 3. 主导AI中台技术架构设计与核心规划建设，推动中台与行内其他系统的深度集成，建立相关技术标准与规范； 4. 深度跟踪和关注人工智能的前沿技术和趋势，推动创新技术预研与试点应用； 5. 负责人工智能团队建设、培养与考核，提升团队整体技术水平。	硕士研究生及以上学历，计算机类、电子类、数学类相关专业。	1. 年龄在40周岁(含)以下； 2. 具有5年(含)以上人工智能相关研发工作经历，其中至少2年以上带领5人以上技术团队管理经验，或至少2年以上作为技术负责人主导大型AI项目经历； 3. 熟悉人工智能技术，对AI智能化产品有深刻理解，熟悉常用的数据结构和算法，掌握机器学习及深度学习的核心算法(如决策树、随机森林、神经网络等)，具备扎实的数学基础，深刻了解数据模型的设计、构建、调优与效果验证； 4. 作为技术负责人或核心架构师，主导过2个以上完整大型人工智能项目从0到1的规模化落地，包括需求分析、模型设计、部署上线、效果评估等环节，且项目须实现规模化应用或产生商业收入； 5. 具有优秀的技术判断力、系统架构设计能力和跨部门跨团队资源协调能力，具有较好的文字表达能力、抗压能力； 6. 有大型互联网企业/金融机构/科技公司AI实验室/创新中心项目负责人经验者优先同等条件下优先考虑；具备五年以上银行业AI应用工作经历者，可不限专业。
2	高级架构师 (专业序列 R7)	1	1. 主导全行级技术架构规划、演进路线及技术标准制定，并负责技术架构选型与架构规划方案设计； 2. 建立并持续优化架构原则、架构治理制度与评价机制； 3. 参与项目技术可行性分析，识别并评估项目需求风险； 4. 牵头完成全行级信息科技的总体方案设计、编制与评审； 5. 牵头完成重大架构事项开展专项分析，提出决策建议与解决方案； 6. 牵头完成非功能需求设计，统筹性能容量、安全性、易运维、易用性等维度； 7. 跟踪行业技术发展趋势，负责新技术引入及关键技术攻关，推动技术创新与升级； 8. 统筹规划并设计全行级技术平台。	硕士研究生及以上学历，计算机类、电子信息类相关专业。	1. 年龄在40周岁(含)以下； 2. 具备8年及以上总行级信息系统研发工作经验，其中至少5年专注于系统架构管理或架构规划工作，现职须为架构管理、架构规划、企业级架构设计等相关岗位； 3. 精通分布式架构及常用设计模式，熟练运用 TOGAF、Archimate 进行企业级架构建模； 4. 深入了解Java & Spring 生态，熟悉企业级云平台设计原理； 5. 具备丰富的数据库调优与设计经验，至少精通 MySQL / OceanDB / TDSQL / GaussDB等主流数据库技术中的一种； 6. 熟悉云原生相关技术，掌握Docker、K8s、Redis、Kafka、Nginx 等核心组件原理与相关实践； 7. 主导过存款、贷款、支付清算、面容系统等重要业务系统的分布式架构设计； 8. 具备系统研发与设计相关理论知识及专业技能，熟悉金融科技监管要求，能够对技术架构、技术规范、安全因素、成本投入、技术风险等进行可行性分析； 9. 具备较强的问题分析与解决能力，及良好的文字表达与沟通协调能力； 10. 至少持有系统分析师、系统架构设计师或 TOGAF 证书之一。

广西桂盛金融科技服务有限公司2026年专业技术人员常态化公开招聘计划表

序号	岗位名称	计划招聘人数	主要职责	学历/专业	任职条件
3	高级开发安全工程师（专业序列R7）	1	参与开发安全生命周期（SDL）、组织公用安全组件开发、Devsecops相关安全建设，统筹开发安全相关规范、制度、流程的制定和实施；推广研发类安全工具，组织代码扫描、漏洞扫描、安全加固等相关工作，对代码中的安全问题协助提供解决方案；为开发人员提供安全培训。	硕士研究生及以上学历，软件工程、信息安全、计算机科学与技术等计算机类相关专业为主，技能高度匹配者可适当放宽专业要求。	1、年龄在40周岁（含）以下； 2、熟悉SDL、DevSecOps等常见安全成熟度框架及软件工程体系，具备研发安全体系搭建和落地经验，具有安全组件开发经验，熟悉威胁建模、安全需求分析； 3、掌握SCA/SAST/DAST等测试技术，能够使用代码审计、动态测试等工具； 4、掌握Java、Python、C、C++等常用编程语言，熟悉代码结构、框架特性及常见漏洞场景； 5、掌握常见漏洞原理、修复方法、检测方法、防御方法等知识； 6、具有5年（含）以上银行开发或开发安全管理经验，具备出色的问题分析与解决能力、良好的沟通协作精神和技术自驱力； 7、持有信息安全相关证书的，同等条件下优先考虑。
4	人工智能研发工程师（专业序列R8-R9）	2	独立负责一个或多个人工智能应用项目的全生命周期管理，包括不限于人工智能类系统项目管理、技术方案设计、功能开发和产品交付，以及人工智能相关系统的生产运维支持。	本科及以上学历，人工智能、计算机类、数学类相关专业。	1、年龄在35周岁（含）以下； 2、具有3年（含）以上人工智能相关工作经验，全日制硕士以上学历的可放宽至具有3年（含）以上人工智能相关学习、研究及工作经历，具有金融行业从业经验者优先； 3、熟悉数据统计、数据挖掘等，对数据具有良好的敏感度，具有数据清洗、分析、挖掘和建模经验； 4、熟悉常用数据结构和算法，掌握机器学习及深度学习的核心算法（如侧决策树、随机森林、神经网络等），具备扎实的数学基础和编程能力，能够独立完成传统模型开发与优化； 5、熟练使用PyTorch、TensorFlow等深度学习框架，有AI算法开发经验； 6、理解主流大模型工作原理，如DeepSeek、Qwen等，熟悉大模型应用模式，掌握知识梳理、FunctionCall、MCP、RAG、模型微调等相关技术，并具备相关项目经验； 7、熟悉Coze、Dify、n8n等智能体开发平台，有过复杂业务编排经验（如：行业调研报告生成），设计和实现高效的业务流程自动化方案； 8、思维清晰敏捷，逻辑分析能力强，有独立解决问题的能力； 9、参与过银行大型项目建设或取得计算机技术与软件系列中级及以上专业技术职称/相关资格证书的，同等条件下优先考虑；具备五年以上银行业AI应用工作经历者，可不限专业。

广西桂盛金融信息科技服务有限公司2026年专业技术人员常态化公开招聘计划表

序号	岗位名称	计划招聘人数	主要职责	学历/专业	任职条件
5	配置管理岗 (专业序列 R8-R9)	1-2	负责组织级的信息系统配置管理，包括配置管理相关办法、流程、标准制定，配置计划制定，基线控制，配置审计和配置工具管理等工作。	本科及以上学历，计算机、电子类相关专业。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄在35周岁（含）以下； 2. 具有3年及以上银行配置管理相关工作经历，熟悉配置管理过程和方法； 3. 熟悉信息系统构建编译、版本管理、发布管理、变更管理等工作流程； 4. 熟悉主流配置管理工具（Git、SVN等）和研发运维一体化平台（DevOps）； 5. 责任心强，工作细心，具有较好的文字表达能力、沟通协调能力和抗压能力； 6. 取得计算机技术与软件系列中级及以上专业技术职称/相关资格证书的，同等条件下优先考虑。