

中电金信 2024 届优培生岗位需求

中电金信介绍:

中电金信是中国电子旗下成员企业,公司成立于1995年,是基于全栈信息技术的金融数字化咨询及软件提供商、重点行业数字化转型服务专家。

中电金信连续 6 年位列 IDC 中国银行业解决方案市场第一名,连续 9 年入选全球金融行业科技公司百强榜单,与 160 余家《财富》500 强企业建立了长期合作伙伴关系,汇聚银行/金融/保险互联网/制造/能源等领域,荣获中国好伯乐年度价值雇主。

在这里,我们推崇开放包容的文化。你将和同样拥有热情和梦想的优秀队友一起合作、交流和学习,稳扎稳打不断提升,和团队一起助力国家重大工程项目。

公司官网: https://www.gientech.com/

优培生项目介绍:

根据公司人才战略目标,中电金信每年引入一定数量的优秀应届生纳入优培生培养体系。优培生是指拥有高潜力、有担当,具备领导力潜质或者专业技术特长的优秀青年人才,公司为其提供定制化的培养方案,激励性的薪酬体系和快速成长通道,通过系统的培养锻炼,成长为公司未来的领导者和行业领军人物。

优培生招录条件:

- 1、具有良好的政治素质和道德品行,认同中电金信的的企业文化,有志于在数字化行业长期发展。
- 2、国内外院校本科及以上学历,所学专业或研究方向符合公司重点业务所需,如 计算机、软件工程、数学、统计、金融工程、经管等相关专业。
- 3、综合素质高,视野开阔,具有较强的学习能力、分析能力、抗压能力、人际沟通能力、团队协作能力和开拓创新意识。
- 4、在校期间成绩优异,取得过国家级/省部级学习奖学金、有突出科研成果或学科竞赛重大奖项获得者优先考虑。



5、德智体美劳全面发展,在校期间担任过学生干部、社团活动负责人或有相关实习经历的优先考虑。

招聘岗位:

#算法开发工程师

工作城市: 北京 上海 深圳

岗位职责:

- 1、负责企业业务全流程穿透分析体系建设,和数据分析工作产品化、工具化、系统化:
- 2、负责大数据全景用户标签画像体系建设,包括设计、开发、上线运营、并应用于可视化画像、精准营销、个性化推荐、智能服务、智能风控等业务场景;
- 3、负责对重要业务经营问题、业务产品等进行专项跟踪分析,并推动分析成果应用落地,对经营中的策略调整及出现的问题进行解读分析,提交决策报告;
- 4、负责大型数据分析挖掘项目方案制定、项目实施落地及优化等。

任职资格:

- 1、硕士及以上学历, 计算机、数学、统计相关专业:
- 2、熟悉分布式计算框架(Hadoop、Spark 等)及相关经验,掌握 Hive/SQL,掌握 Pvthon/R 等一门以上数据分析编程语言:
- 3、熟悉专业统计分析、机器学习理论知识、数据建模相关理论知识,包括逻辑回归、决策树、聚类分析、SVM、神经网络、XGBoost、GBDT等;
- 4、有数据的处理、分析、统计、挖掘实习经验。

#后端开发工程师

工作城市:北京、深圳、西安、潍坊、大连、上海、杭州、南京、日本东京 岗位职责:

- 1、负责系统接口的设计、编码开发和联调对接;
- 2、编写概要设计、详细设计、接口文档等相关技术文档,按规范进行单元测试、集成测试工作;



- 3、与团队协作,保证产出的交付进度与质量;协助测试工程师制定测试计划,定位发现的问题;
- 4、完善软件,优化功能并根据需要迭代;
- 5、解决开发过程中的算法 BUG, 保证软件正常运行。

任职资格:

- 1、本科及以上学历, 计算机相关专业:
- 2、熟悉或掌握 Java 基础知识, 熟悉或熟练使用 MySQL 等关系型数据库, 有数据库基础知识:
- 3、使用过Eclipse、IDEA等开发工具;
- 4、能熟练使用 office 办公软件, 例如: excel、word:
- 5、沟通表达能力要好、喜欢专研技术优先、学习过分布式、微服务项目经验或知识优先、能够出差优先。

#需求分析工程师

工作城市:长沙1

岗位职责:

- 1、负责客户需求收集、分析和整理;
- 2、协助产品经需求分发,并跟进开发进度;
- 3、协助测试工程师对开发好的需求进行测试,并整理测试文档;
- 4、协助产品经理需求落地,原型绘制;
- 5、对项目运行过程进行监控,保证项目正常运营;
- 6、整理项目上线过程中的所有文档,归档保存。

任职资格:

- 1、本科及以上学历, 计算机、金融相关专业:
- 2、良好的业务沟通、理解、分析能力,精通客户需求的把握、挖掘与沟通,能对产品提出建设性意见;
- 3、熟悉使用需求分析及设计相关工具,如 Axure、Visio、墨刀等软件,具有良好的文字功底;



- 4、有较强的沟通和协调能力,拥有技术功底,能参与产品开发过程中的技术方案设计与讨论;
- 5、逻辑思路清晰,对产品有强烈的责任心,对工作和团队合作有积极主动的态度.

#质量保证工程师

工作城市: 北京

岗位职责:

- 1、负责中心非功能测试管理和组织工作,保证各系统非功能测试质量;
- 2、负责非功能需求(性能、高可用、稳定性、扩展性等)分析评估工作;
- 3、负责非功能测试实施工作,包括方案、案例和报告编写,开发测试脚本,案例执行,监控等;
- 4、负责性能缺陷问题分析定位,协助开发解决非功能缺陷,提供优化建议;
- 5、负责非功能测试总结与交流指导。

任职资格:

- 1、大学本科及以上学历:
- 2、理工科专业优先:
- 3、熟悉一种或多种常用的编程语言;
- 4、熟悉一种或多种常用的数据库;
- 5、项目经验: 非必须, PMP 证书优先。

#技术咨询顾问

工作地点: 北京、深圳、西安

岗位职责:

- 1. 负责前期方案建议、顶层设计方案、相关技术实施规划文档的编撰及客户汇报等工作;
- 2. 负责行业研究、营销工具的整理、产品及解决方案的内外培训推广、市场活动支持:
- 3. 负责目标客户提案、技术交流、方案宣讲、产品演示及相关项目销售攻关等



技术支持;

- 4. 配合销售部门完成项目招投标的技术支持,包括投标方案撰写、项目勘测、 商务文件编写、投标讲解及演示等工作;
- 5. 配合产品部门完成需求调研、相关方案的撰写、系统演示等工作。

招聘要求:

- 1. 国内外院校 2024 届硕士及以上学历;
- 2. 计算机(工程类)背景,同时有金融背景更佳;
- 3. 思路清晰,善于思考,具有快速学习、独立解决问题的能力:
- 4. 形象成熟稳重,有亲和力,沟通能力强,较好的抗压能力;
- 5. 有 Java 软件开发经验优先;
- 6. 工作地点在北京,能接受全国出差。

#数据咨询顾问

工作城市: 北京、武汉、合肥

岗位职责:

- 1、参与客户沟通,深入了解客户需求,并根据需求开展相关资料收集与基础性分析工作,辅助高级顾问,参与专项模块设计与策划,撰写特定模块方案,同时做好市场业务的支持;
- 2、在高级顾问指导下,完成现场访谈记录和调查问卷统计,通过数据管理成熟度模型 (DCMM)评估,分析客户与先进同业在数据管理方面的差距和根因,协助撰写客户现状诊断分析报告;
- 3、在高级顾问的指导下,完成模型开发,开发过程符合行业规范,确保无技术性错误:
- 4、独立完成模型部署和应用推广,确保部署过程无技术性错误,辅助高级顾问对客户进行数据治理文化的宣导,帮助制作培训所需的相关资料;
- 5、对助理顾问进行基础性、点状的业务指导;
- 6、协助高阶顾问进行市场调研、行业研究和客户分析,搜集信息并进行分类梳理,确保内容正确、无遗漏。



任职资格:

- 1、硕士及以上学历, 计算机、数学或统计学、管理学等相关专业;
- 2、良好的客户服务意识,工作认真、严谨,责任心强;
- 3、具有高度的敬业精神和团队协作意识;
- 4、思路清晰,性格开朗,擅抓重点,有良好的沟通交流能力;

#业务咨询顾问

工作城市: 北京 、深圳 、上海、 广州 、成都、西安

岗位职责:

- 1、独立负责某一模块或领域的项目交付工作,与项目团队协作,开展项目方案设计、项目实施、人员协调、管理层访谈、沟通汇报等工作,保证项目服务的高质量交付;
- 2、协助进行日常项目管理工作,完成如资源协调、发难设计、项目访谈、工作计划、项目总结等管理材料;
- 3、负责前期方案建议、顶层设计方案、相关技术实施规划文档的编撰及客户汇报 等工作,负责相关行业的研究、营销工具的整理、产品及解决方案的内外培训推 广、市场活动支持,负责目标客户提案、技术交流、方案宣讲、产品演示及相关 项目销售攻关等技术支持;
- 4、配合销售部门完成项目招投标的技术支持,包括投标方案撰写、项目勘测、商 务文件编写、投标讲解及演示等工作,配合产品部门完成需求调研、相关方案的 撰写、系统演示等工作。

任职资格:

- 1、硕士及以上学历, 计算机、数学或统计学、金融、经济、管理学等相关专业;
- 2、良好的客户服务意识,工作认真、严谨,责任心强:
- 3、具有高度的敬业精神和团队协作意识;
- 4、思路清晰,性格开朗,擅抓重点,有良好的沟通交流能力;



#项目助理

工作城市:南京

岗位职责:

- 1、负责参与项目日常管理、客户需求对接;
- 2、熟悉数据中台总体架构,并可作为宣讲人开展客户侧交流与培训;
- 3、熟悉数据中台技术组件与功能,并可实际参与数据接入、链路监测等相关工作。

任职资格:

- 1、本科及以上学历, 计算机、管理学等相关专业;
- 2、良好的客户服务意识,工作认真、严谨,责任心强;
- 3、具备良好的沟通表达能力;
- 4、有较强的学习能力。

优培生选拔流程:



申请方式:

邮箱投递: xiuzhi. feng@gientech. com;

简历和邮件标题: 姓名-学校-应聘职位-工作地点。

收到简历后,HR将第一时间和你取得联系。