|  |
| --- |
| **周艳** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：男 | 年龄：32岁 | 居住地：大连 | | 手机：15002881463 | 邮箱：zhouyan163@163.com | 应聘职位：财务分析师 | |
| **教育背景**  **2013.09 - 2017.06 中山大学 经济学 本科** |
| **工作经历**  **2022.01 - 至今 中石油 高级财务分析师 28K**  • 负责财务数据分析，建立财务分析模型，为管理层提供决策支持和建议  • 分析成本结构，识别成本优化机会，提出成本控制建议，降低运营成本  • 制定预算计划，监控预算执行情况，及时发现偏差并提出改进措施  • 参与投资项目评估，进行财务可行性分析，支持投资决策  • 建立财务风险预警机制，监控财务风险指标，及时预警和应对  • 编制财务报告，确保数据准确性和及时性，满足内外部报告需求  • 负责税务筹划，合理安排税务结构，降低税务风险和成本  • 参与业务部门合作，提供财务专业支持，推动业务发展  **主要项目：**  • 成本管控项目：通过成本分析和优化，年度成本节约500万元  • 财务数字化转型：推动财务系统升级，实现财务数据自动化处理  • 财务共享中心建设：参与财务共享中心建设，提升财务处理效率50%  **2016.01 - 2019.12 招商银行 资深财务分析师 36K**  • 建立财务风险预警机制，监控财务风险指标，及时预警和应对  • 负责财务数据分析，建立财务分析模型，为管理层提供决策支持和建议  • 参与业务部门合作，提供财务专业支持，推动业务发展  • 负责税务筹划，合理安排税务结构，降低税务风险和成本  • 制定预算计划，监控预算执行情况，及时发现偏差并提出改进措施  • 编制财务报告，确保数据准确性和及时性，满足内外部报告需求  • 分析成本结构，识别成本优化机会，提出成本控制建议，降低运营成本  • 参与投资项目评估，进行财务可行性分析，支持投资决策  **主要项目：**  • 全面预算管理系统建设：建立预算管理体系，实现预算编制、执行、分析的闭环管理  • 成本管控项目：通过成本分析和优化，年度成本节约500万元  • 财务数字化转型：推动财务系统升级，实现财务数据自动化处理  **2020.01 - 2022.12 中国平安 资深财务分析师 29K**  • 建立财务风险预警机制，监控财务风险指标，及时预警和应对  • 负责财务数据分析，建立财务分析模型，为管理层提供决策支持和建议  • 编制财务报告，确保数据准确性和及时性，满足内外部报告需求  • 分析成本结构，识别成本优化机会，提出成本控制建议，降低运营成本  • 参与投资项目评估，进行财务可行性分析，支持投资决策  • 负责税务筹划，合理安排税务结构，降低税务风险和成本  • 参与业务部门合作，提供财务专业支持，推动业务发展  • 制定预算计划，监控预算执行情况，及时发现偏差并提出改进措施  **主要项目：**  • 全面预算管理系统建设：建立预算管理体系，实现预算编制、执行、分析的闭环管理  • 成本管控项目：通过成本分析和优化，年度成本节约500万元  **2023.01 - 2025.12 万科 高级财务分析师 32K**  • 建立财务风险预警机制，监控财务风险指标，及时预警和应对  • 参与投资项目评估，进行财务可行性分析，支持投资决策  • 负责财务数据分析，建立财务分析模型，为管理层提供决策支持和建议  • 参与业务部门合作，提供财务专业支持，推动业务发展  • 编制财务报告，确保数据准确性和及时性，满足内外部报告需求  • 分析成本结构，识别成本优化机会，提出成本控制建议，降低运营成本  **主要项目：**  • 全面预算管理系统建设：建立预算管理体系，实现预算编制、执行、分析的闭环管理  • 成本管控项目：通过成本分析和优化，年度成本节约500万元  • 财务共享中心建设：参与财务共享中心建设，提升财务处理效率50% |
| **专业技能**  成本控制 | 风险管理 | 预算管理 | Excel | 税务筹划 | 财务建模 | 财务分析 | SAP | 投资分析 |
| **培训经历**  • 参加UI/UX设计专业课程培训  • 参加阿里云架构师认证培训，获得解决方案架构师认证 |
| **获奖经历**  • 团队贡献奖  • 客户满意度优秀奖  • 技术创新奖 |
| **自我评价**  专业基础扎实，实践经验丰富，曾参与多个大型项目的设计与实施。具备优秀的分析问题和解决问题的能力，善于从全局角度思考问题。团队合作意识强，能够与不同背景的同事有效协作，共同完成项目目标。具备良好的学习能力和创新思维，能够快速适应新环境和新挑战。 |