|  |
| --- |
| **孙杰** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：男 | 年龄：41岁 | 居住地：西安 | | 手机：13862983109 | 邮箱：sunjie952@sina.com | 应聘职位：质量保证工程师 | |
| **教育背景**  **2018.09 - 2021.06 北京大学 工业工程 硕士** |
| **工作经历**  **2023.01 - 至今 联想 中级质量保证工程师 17K**  • 培训质量意识，建立全员质量文化  • 进行质量审核，识别质量风险，制定改进措施  • 推动质量改进项目，通过过程优化提升产品质量  • 分析质量数据，使用统计工具监控质量趋势  • 与供应商合作，确保供应链质量  **主要项目：**  • 质量改进项目：通过六西格玛方法，产品缺陷率降低50%  • 供应商质量管理：建立供应商质量评估体系，供应质量显著提升  • 质量管理体系认证：主导ISO9001认证，建立标准化质量体系  **2019.01 - 2022.12 比亚迪 质量保证工程师 23K**  • 进行质量审核，识别质量风险，制定改进措施  • 负责质量管理体系建设，制定质量标准和流程，确保产品质量  • 与供应商合作，确保供应链质量  • 分析质量数据，使用统计工具监控质量趋势  • 推动质量改进项目，通过过程优化提升产品质量  • 培训质量意识，建立全员质量文化  **主要项目：**  • 质量改进项目：通过六西格玛方法，产品缺陷率降低50%  • 质量管理体系认证：主导ISO9001认证，建立标准化质量体系  **2024.01 - 2025.12 OPPO 质量保证工程师 21K**  • 进行质量审核，识别质量风险，制定改进措施  • 负责质量管理体系建设，制定质量标准和流程，确保产品质量  • 培训质量意识，建立全员质量文化  • 与供应商合作，确保供应链质量  • 推动质量改进项目，通过过程优化提升产品质量  • 分析质量数据，使用统计工具监控质量趋势  **主要项目：**  • 供应商质量管理：建立供应商质量评估体系，供应质量显著提升  • 质量管理体系认证：主导ISO9001认证，建立标准化质量体系  • 质量改进项目：通过六西格玛方法，产品缺陷率降低50%  **2025.01 - 2026.12 海尔 质量保证工程师 16K**  • 分析质量数据，使用统计工具监控质量趋势  • 与供应商合作，确保供应链质量  • 进行质量审核，识别质量风险，制定改进措施  • 推动质量改进项目，通过过程优化提升产品质量  • 负责质量管理体系建设，制定质量标准和流程，确保产品质量  **主要项目：**  • 供应商质量管理：建立供应商质量评估体系，供应质量显著提升  • 质量改进项目：通过六西格玛方法，产品缺陷率降低50%  • 质量管理体系认证：主导ISO9001认证，建立标准化质量体系 |
| **专业技能**  ISO9001 | 风险评估 | 质量审核 | 质量工具 | 统计分析 | 质量管理 | 质量体系 | 过程改进 |
| **培训经历**  • 完成产品经理职业技能提升培训  • 完成AWS云计算技术培训，获得相关认证 |
| **获奖经历**  • 客户满意度优秀奖  • 季度绩效优秀奖  • 2023年度优秀员工 |
| **自我评价**  拥有多年相关工作经验，熟练掌握专业技能和工具。具备敏锐的业务洞察力，能够准确理解需求并提供有效解决方案。工作效率高，抗压能力强，能够在快节奏的工作环境中保持高质量的工作输出。具备优秀的项目管理能力，能够协调各方资源，确保项目按时交付。 |