|  |
| --- |
| **罗娟** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：男 | 年龄：35岁 | 居住地：重庆 | | 手机：18895818335 | 邮箱：luojuan285@gmail.com | 应聘职位：嵌入式工程师 | |
| **教育背景**  **2006.09 - 2009.06 西安交通大学 电子工程 硕士** |
| **工作经历**  **2022.01 - 至今 格力 资深嵌入式工程师 33K**  • 开发物联网设备，实现设备联网和远程控制  • 进行硬件调试，解决硬件兼容性问题  • 维护产品固件，及时修复bug和发布更新  • 优化系统性能，降低功耗和提升响应速度  • 负责嵌入式软件开发，编写底层驱动和应用程序  • 参与产品设计，从软件角度提供技术支持  **主要项目：**  • 工业控制系统：开发工业自动化控制系统，提升生产效率  • 物联网平台：构建物联网设备管理平台，管理千万级设备  **2009.01 - 2011.12 vivo 高级嵌入式工程师 38K**  • 负责嵌入式软件开发，编写底层驱动和应用程序  • 参与产品设计，从软件角度提供技术支持  • 维护产品固件，及时修复bug和发布更新  • 优化系统性能，降低功耗和提升响应速度  • 进行硬件调试，解决硬件兼容性问题  **主要项目：**  • 智能家居系统：开发智能家居控制系统，支持语音控制和远程操作  • 工业控制系统：开发工业自动化控制系统，提升生产效率  • 物联网平台：构建物联网设备管理平台，管理千万级设备  **2012.01 - 2013.12 美的 高级嵌入式工程师 28K**  • 进行硬件调试，解决硬件兼容性问题  • 负责嵌入式软件开发，编写底层驱动和应用程序  • 维护产品固件，及时修复bug和发布更新  • 参与产品设计，从软件角度提供技术支持  • 优化系统性能，降低功耗和提升响应速度  **主要项目：**  • 物联网平台：构建物联网设备管理平台，管理千万级设备  • 工业控制系统：开发工业自动化控制系统，提升生产效率  • 智能家居系统：开发智能家居控制系统，支持语音控制和远程操作  **2011.01 - 2014.12 比亚迪 高级嵌入式工程师 39K**  • 负责嵌入式软件开发，编写底层驱动和应用程序  • 进行硬件调试，解决硬件兼容性问题  • 参与产品设计，从软件角度提供技术支持  • 优化系统性能，降低功耗和提升响应速度  • 维护产品固件，及时修复bug和发布更新  **主要项目：**  • 工业控制系统：开发工业自动化控制系统，提升生产效率  • 智能家居系统：开发智能家居控制系统，支持语音控制和远程操作  • 物联网平台：构建物联网设备管理平台，管理千万级设备 |
| **专业技能**  RTOS | 驱动开发 | 硬件调试 | C/C++ | 单片机 | 物联网 | 嵌入式Linux | ARM |
| **培训经历**  • 完成PMP项目管理专业人士认证培训  • 参加UI/UX设计专业课程培训 |
| **获奖经历**  • 季度绩效优秀奖  • 团队贡献奖  • 最佳团队协作奖 |
| **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。 |