|  |
| --- |
| **杨芳** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：男 | 年龄：28岁 | 居住地：北京 | | 手机：13930087451 | 邮箱：yangfang882@sina.com | 应聘职位：嵌入式工程师 | |
| **教育背景**  **2011.09 - 2014.06 华中科技大学 自动化 硕士** |
| **工作经历**  **2021.01 - 至今 美的 资深嵌入式工程师 33K**  • 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  • 参与产品设计，从软件角度提供技术支持  • 开发物联网设备，实现设备联网和远程控制  • 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  **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  **2015.01 - 2017.12 比亚迪 高级嵌入式工程师 35K**  • 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  • 开发物联网设备，实现设备联网和远程控制  • 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  **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  **2017.01 - 2019.12 vivo 资深嵌入式工程师 39K**  • 开发物联网设备，实现设备联网和远程控制  • 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  • 负责嵌入式软件开发，编写底层驱动和应用程序  **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  • 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  **2018.01 - 2021.12 海康威视 高级嵌入式工程师 33K**  • 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  • 开发物联网设备，实现设备联网和远程控制  • 参与产品设计，从软件角度提供技术支持  • 负责嵌入式软件开发，编写底层驱动和应用程序  **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  • 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 |
| **专业技能**  ARM | 物联网 | 驱动开发 | C/C++ | 硬件调试 | 嵌入式Linux | RTOS | 单片机 |
| **培训经历**  • 完成数据分析师专业技能培训  • 完成产品经理职业技能提升培训  • 参加敏捷开发Scrum Master认证培训 |
| **获奖经历**  • 最佳团队协作奖  • 季度绩效优秀奖  • 客户满意度优秀奖 |
| **自我评价**  具有扎实的专业技能和丰富的项目经验，能够独立完成复杂项目的设计与开发。工作认真负责，具备良好的团队协作能力和沟通表达能力。持续关注行业发展趋势，不断学习新技术，具备较强的学习能力和适应能力。善于分析问题和解决问题，能够在压力下保持高效工作。 |