**应聘个人简历**

应聘岗位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **应聘人员基本信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | 林培文 | | | | 性别 | | | | 男 | | | | | |  | | | | |
| 出生日期 | | | 1984.05.14 | | | | 籍贯 | | | | 福建省龙岩市 | | | | | |
| 民族 | | | 汉 | | | | 政治面貌 | | | | 中共党员 | | | | | |
| 最高学历 | | | 硕士 | | | | 最高学历专业 | | | | 计算机科学与技术 | | | | | |
| 专业技术职务 | | | 助理研究员(自然科学) | | | | 评定时间 | | | | 2022-07-28 | | | | | |
| 身高 | | | 174cm | | | | 体重 | | | | 79kg | | | | | |
| 参加工作时间 | | | 2011.07 | | | | 出生地 | | | | 福建省永安市 | | | | | | | | | | |
| 婚姻状况 | | | 已婚 | | | | 现居住地址 | | | | 广东省佛山市南海区桂城街道南港路2号 | | | | | | | | | | |
| 现组织关系所在 | | | 北京市东城区朝内头条社区党委 | | | | 现户籍所在地 | | | | 广东省深圳市南山区高新南四道10号 | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | | | 15810247771 | | | | 本人档案存放地 | | | | 广东省佛山市人才服务中心 | | | | | | | | | | |
| 电子邮箱 | | | 250531059@qq.com | | | | 身份证号/护照号 | | | | 350802198405148218 | | | | | | | | | | |
| **工作/项目经历（请填写重要的项目经历或者全职工作经历，从最近的经历填起至首次工作或参与项目）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **工作/参与项目时间** | | | | **工作/参与项目**  **所在单位名称** | | | | | **工作岗位/**  **承担角色** | | | | **年薪（税前）** | | | | | | **离职原因** | | |
| **起（年月）** | **止（年月）** | | | **起始薪资** | | **最后薪资** | | | |
| 2019年1月 | 2020年6月 | | | 深圳英美达医疗技术有限公司 | | | | | 研发部/软件工程师 | | | | 1.9万/月 | | 1.75万/月 | | | | 照顾新生儿 | | |
| 工作职责/分担任务  基于windows QT开发医疗影像类产品。   1. 完成串口设备通信、固件升级、高速数据采集、实时显示； 2. 数据回放，病档管理，数据导出与录制，测量与图形绘制； 3. 其他基础模块开发：数据库，日志，界面库；报表以及打印； 4. 构建持续性发布平台，文档编写等； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工作成果/项目业绩  参与公司的三个产品开发，推动产品注册与上市：   1. 血管内光学相干和超声双模成像产品；开发完成，即将注册； 2. 电子内窥镜；注册完成，即将上市； 3. 超声内窥镜项目开发；正在临床，即将上市； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017年7月 | 2019年1月 | | | 深圳市中兴软件有限责任公司 | | | | | 有线产品部/软件工程师 | | | | 1.4万/月 | | 1.2万/月 | | | | 核心平台化建设后，上升空间小； | | |
| 工作职责/分担任务  基于Linux的C/C++开发；  1、分组交换设备ptn老产品的资源管理模块的开发和维护；  2、新平台在新设备产品上的验证和交付开发；  3、设备的背板工装开发；  4、搭建基于自研芯片的编译器模型； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工作成果/项目业绩  1、参与了分组交换设备PTN新老两代产品的开发和维护，推进5G项目；  2、基于P4的新一代网络架构，搭建基于自研芯片的编译器模型，验证自研芯片的业务功能；推动了自动化编译功能（从业务语言到最终二进制流的映射转换）。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020-12-24 |  | | | 季华实验室 | | | | | 智能机器人工程研究中心 | | | | 3万/月 | | 2.8万/月 | | | |  | | |
| 工作职责/分担任务  从2020年12月至今在季华实验室从事机器人相关技术研究工作.，主要工作内容有：   1. 视觉标定、抓取放置的仿真和真实场景的验证； 2. 机器人虚拟控制器，三维虚拟仿真方面的研究和开发； 3. 三维重建； 4. 自动驾驶仿真； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工作成果/项目业绩   1. 以第一作者授权了9个发明专利； 2. 以第一作者发表了3篇EI会议论文； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011年7月 | | 2015年6月 | | | | 中国民生银行 | | 科技开发部/IT职员 | | | | 3万+/月 | | | | 2.8+万/月 | | | | 回离家近的南方工作 | |
| 工作职责/分担任务  支持银行新核心系统上线工作等；   1. 负责Linux、Windows服务器、Vsphere虚拟化的管理和高可用配置；参与其他服务器的系统管理（HP UNIX，AIX UNIX），中间件和数据库的搭建和维护； 2. 故障实时应急处理，故障定位诊断；参与自动化运维和开发的建设； 3. 每季度应用系统的健康性验证； 4. 参与应用系统的机房搬迁工作，容灾建设； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工作成果/项目业绩  1、推进了民生银行SAP新核心系统上线，推进了银行信息系统建设，获得了新核心系统上线贡献奖；  2、承担的工作平稳，无重大事故；获得较大的职级升级； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **学习经历（请从大学开始填写，如保送请在学历位置注明，每一教育经历请优先填写导师信息。）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **学习时间** | | | | **学校/学院名称** | | | | | **学历** | | | | **专业/研究方向** | | | | | **导师/证明人** | | | **联系方式** |
| **起（年月）** | **止（年月）** | | |
| 2004.09 | 2008.07 | | | 西北工业大学 | | | | | 本科 | | | | 软件工程 | | | | |  | | |  |
| 2008.09 | 2011.06 | | | 西安交通大学（保送） | | | | | 硕士 | | | | 计算机科学与技术 | | | | | 侯迪 | | | 18681877061 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  |
| **资格证书及所获荣誉，包括语言能力水平证明等** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **名称** | | | | | **等级** | | | | | **初次评定时间** | | | | **评定单位** | | | | | | | |
| 大学英语四级考试 | | | | | 通过（586分） | | | | | 2006年6月 | | | | 全国大学英语四、六级考试委员会 | | | | | | | |
| 大学英语六级考试 | | | | | 通过（453分） | | | | | 2006年12月 | | | | 全国大学英语四、六级考试委员会 | | | | | | | |
| 日本语能力考试二级 | | | | | 通过 | | | | | 2008年2月 | | | | 日本国际交流基金会及日本国际教育支援协会 | | | | | | | |
| ORACLE Certified Professional | | | | | 通过ocp11g认证 | | | | | 2014年6月 | | | | 甲骨文公司 | | | | | | | |
| PMP认证 | | | | | 通过认证 | | | | | 2016年3月 | | | | 美国项目管理协会 | | | | | | | |
| **家庭情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **姓名** | | | | | | | | | **工作单位** | | | | **职业** | | | | | | **年龄** | | |
| 父母 | 父 | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | |
| 母 | | | 叶金娥 | | | | | 无 | | | | 无 | | | | | | 61 | | |
| 配偶 | | | | 张晓露 | | | | | 无 | | | | 会计 | | | | | | 31 | | |
| 子女 | | | | 林柚阳 | | | | | 无 | | | | 无 | | | | | | 3 | | |
| 期望薪资水平： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自我评价及职业规划：（限300字以内）  从2020年12月至今在季华实验室从事机器人相关技术研究工作.，主要工作内容有：   1. 视觉标定、抓取放置的仿真和真实场景的验证； 2. 机器人虚拟控制器，三维虚拟仿真方面的研究和开发； 3. 三维重建； 4. 自动驾驶仿真； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 声明：  签字： 日期： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |