

个人简历

个人信息：

姓名： 王当
手机号码： 323-416-9092
电子邮件： wangdang8888@163.com
婚姻状况： 未婚
教育程度： 本科 是否统招： 否

性别： 男
年龄： 28
所在地： 美国洛杉矶
工作年限： 6.5 年以上



职业意向：

期望行业： 电子技术/半导体/集成电路
期望职位： 电子工程师、测试工程师、开关电源工程师、LED 驱动电源工程师，半导体元器件应用工程师（FAE）、技术支持工程、销售工程师，市场开发工程师。
期望地点： 美国、中国、德国、法国、英国、新加坡、香港
期望月薪： 面谈

自我评价：

本人性格温和，有礼貌，人际关系好，上进，有挑战工作的欲望。勤思善学，多才多艺，爱好广泛，专业技术良好，综合能力强，适应环境能力强，是一个合格的人才。

目前年薪：

21 万元/年（15,000 元/月 * 14 个月）

工作经历：

2013.06-2013.09 瑞萨电子（中国）有限公司深圳分公司



公司描述： 日本 NEC 电子（世界 500 强公司之一）和瑞萨科技于 2010 年 4 月通过合并诞生了“瑞萨电子”，主要从事半导体产品——MCU、MSIG、SCR-LM、SRAM、LED 电源驱动芯片、PFC 芯片、功率及模拟器件的制造。瑞萨是一家提供智能型芯片解决方案的半导体生产厂商，在全世界的汽车导航系统所使用的微控制器中，约有 80% 的产品来自瑞萨。同时，我们还在闪存内置的微控制器、移动电话用应用处理器、GSM 移动电话用 RF 模块、移动电话用彩屏 LCD 驱动器等众多的产品领域，全球市场占有率均独占鳌头。

公司性质： 外商独资 • 外企办事处
公司规模： 50-99 人
公司行业： 电子技术/半导体/集成电路

担当 (Specialist 技术支持方面)

2013. 06-2013. 09

- 薪酬状况: 15000 元/月
- 所在地区: 深圳
- 所在部门: 工程部
- 汇报对象: 团队经理
- 下属人数: 2 人
- 工作职责:
- (1) 支持本公司 Rensas 品牌的模拟及功率器件如 IGBT (绝缘栅双极型晶体管), MOSFET (金属氧化物半导体场效应管), FRD (快速恢复二极管), SBD (肖特基势垒二极管), PFC (功率因素校正) 芯片、开关电源芯片、LED 驱动电源控制芯片的应用。
 - (2) 实验室 Demo 板设计及调试, 试验后制作测试报告。
 - (3) 提供技术支持, 处理客诉, 拜访终端客户, 处理与代理商之间的关系, 与他们一起推广我们的产品。
- 工作业绩:
- (1) 在客户工厂成功地解决了许多应用技术问题。
 - (2) 优化了一些 PCB 板, 给了客户研发部门许多建议。
 - (3) 与客户的 SQE 部门一起处理了许多紧急的案件。
 - (4) 在一些关键的客户端为本公司推销了许多模拟和功率产品, 每月销售产品总量达到 5000, 000 个 (片), 价值超过 2500, 000 USD。

2012. 05-2013. 06

文晔集团文晔领科商贸 (深圳) 有限公司

- 公司描述: 文晔科技成立于 1994 年, 著名的台资电子通路商, 年销售总额达 100 亿美元, 公司总部位于台北, 在新加坡, 韩国, 中国香港, 上海, 深圳等有分公司。以代理和经销世界知名品牌的电子元件, 芯片等器件为主要业务。
- 公司性质: 外商独资 • 外企办事处
- 公司规模: 500-999 人
- 公司行业: 电子技术/半导体/集成电路

高级现场应用工程师 (Senior FAE)

2012. 05-2013. 06

- 薪酬状况: 12000 元/月
- 所在地区: 深圳
- 所在部门: 工程一部
- 汇报对象: 部门经理
- 下属人数: 2 人
- 工作职责:
- (1) 支持 Fairchild, On-semi 等产品在客户端的现场应用, 为客户提供技术支持。
 - (2) 配合 Sales (业务) 和 PM (产线经理) 推荐一些开关电源芯片, LED 驱动芯片, PFC 芯片以及通用电子元器件, 为客户提供一些新项目的解决方案。
 - (3) 实验室 Demo 板制作与调试, 如 LED 驱动电源电路、适配器 PCB 板的整改与调试。
 - (4) 协调和维持原厂与客户之间的关系, 定期拜访客户, 获取客户研发与采购部门最新的需求信息。
 - (5) 处理来自客户 SQM 部门的质量投诉问题。
- 工作业绩:
- (1) 代理和支持飞兆 (Fairchild) 和安森美 (ON-Semiconductor) 的 AC-DC 开关电源控制芯片、LED 驱动电源芯片, PFC 芯片, 肖特基, MOSFET 管, 431 精密稳压源, 二极管, 三极管, 比较器, 稳压二极管, 三端集成稳压器等电子元器件在富士康 (Foxconn)、全汉 (PFS Group) 以及群光高效 (Chicony) 等知名台资公司的应用。
 - (2) 被成功推荐的每一颗电子料在客户端每月的使用量大多在 300K 以上。
 - (3) 与原厂的应用工程师 (FAE)、业务 (Sales) 以及客户端的研发 (RD) 部门, 品质 (SQE) 部门关系良好。

2007. 08-2012. 03

东锋 (深圳) 有限公司

公司描述：香港企业，主要生产经营高频开关电源（充电器，适配器，LED 驱动电源），高频变压器，电感等产品，产品主要出口欧美市场。

公司性质：外商独资·外企办事处

公司规模：500-999 人

公司行业：电子技术/半导体/集成电路

开关电源工程师、兼英文翻译

2007.08-2012.03

薪酬状况：9000 元/月

所在地区：深圳

所在部门：工程部

汇报对象：工程部高级经理

下属人数：3 人

工作职责：

- （1）样品开发，负责本公司 AC-DC 开关电源产品的开发，如手机充电器，笔记本适配器、LED 灯具驱动电源的原理图设计，PCB Layout，组装，调机，能效测试，及作出测试报告。
- （2）负责产线跟进及解决生产过程中遇到的技术性问题。
- （3）指导技术员进行 PCB 样板的焊接，高频变压器的绕制。
- （4）翻译国外芯片的规格书、公司的产品说明书、重要的技术资料及试验报告等、用英文电子邮件同国外的客户沟通。
- （5）协调生产过程中各生产环节，配合生产部门，品检部门，业务部门的一些日常工作。

工作业绩：

- （1）负责本公司手机充电器，笔记本适配器以及 LED 灯具的驱动电源等产品的方案选型，样品设计以及性能测试。
- （2）设计成功的开关电源产品每月量产 100 万台以上。
- （3）负责产品规格书、能效测试报告，电气性能测试报告的制作，中译英等工作。

教育经历：

2010.02 – 南华大学
2012.06

专业：电子与网络工程
学历：本科
是否统招：否

2007.05 – 长沙新东方英语学校
2007.08

专业：iBT 托福考试培训
学历：本科
是否统招：否

2004.09 – 长沙学院
2007.06

专业：应用电子技术
学历：大专
是否统招：是

语言能力：

英语、普通话、粤语