# 个人简历

# 个人信息:

姓名: 王当 性别: 男

手机号码: 323-416-9092 年龄: 28

婚姻状况: 未婚 工作年限: 6.5年以上

教育程度: 本科 是否统招: 否



#### 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 部门的品质投诉问题。

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,稳压二级管,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	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