|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **个人简历** | | | | | | | | |
| 姓 名： | | 刘昌 | 性 别： | | | 男 | |  |
| 更新日期： | | 2013/12/8 | 民 族： | | | 汉族 | |
| 户 籍： | | 江西 | 年 龄： | | | 29 | |
| 婚姻状况： | | 未婚 | 身 高： | | | 171cm | |
| 现所在地： | | 深圳 | 手 机： | | 15999622652 | | |
| 希望岗位： | | 電子（硬件）工程师/技术支持工程师 | | | | | |
| 待遇要求： | | 7500~9800RMB/月 | | | | | |
| E-mail [liucahngzhue@163.com](mailto:liucahngzhue@163.com)  MSN liuchangzhue@hotmail.com  **教育/培训** | | | | | | | | |
| 2002-09 ~2005-07 | 江西理工学院 | | | | | | | |
| **工作经验 至今6年工作经验,曾在2家公司工作** | | | | | | | | |
| **深圳市海为数显科技有限公司**（2012-03~2015-07） | | | | | | | | |
| 公司性质： | 民企 | | | 行业类别： | | | 数字标牌 一体广告机 | |
| 担任职位： | 电子（硬件）工程师 （项目工程师） | | | | | | | |
| 工作描述： | 从2012年3月开始，我进入深圳市海为数显科技有限公司，主要负责以下几项工作事宜电子硬件的嵌入、样机的开发制作、电子料件确认、BOM制作、品质检验、售后维修、协助采购协调对电子料件的跟进. 同时需要协助物管人员对电子料件的盘查确保生产周期安排生产等事宜。  1:了解客人的需求制定相应的项目计划及，及时出BOM表  2：跟进项目物料料件，来料检验。  3：主要部件测试（方案板，驱动电源，显示屏，触摸屏等及应用软件测试）  3：制作样机进行测试, 问题进行讨论  4：客人确认样机  5：制定生产计划表  6：整机生产/测试等跟进  7：售后维护等事宜（整机应用 常见故障排查 用户端软件安装 应用等事宜） | | | | | | | |
| **冠捷电子**（2006-09 ~ 2012-02） | | | | | | | | |
| 公司性质： | 外资企业 | | | 行业类别： | | | LCD LED-TV | |
| 担任职位： | PE工程师/售后服务技术工程师/组长 | | | | | | | |
| 工作描述： | 1.2006年，本人进入冠捷电子（福建）有限公司，负责power板:INTV板:ADPC板与各机型主板整机的分析等并出分析结果 主要负责LED-TV整机品质追踪分析结果协助RD解决设计缺陷，同时管控各个部门的不良率状况以便及时有效的解决和保证各部门的生产力，其次配合品质部门到各个部门实行稽核任务以便保证产品机品质。  2.2007年至2008年间 年,本人被公司派往台湾总部学习及波兰分公司做技术指导。  3.2009年，冠捷厦门公司成立，本人负责从波兰公司调回负责PE工程技术指导及管理  4.2010 年, 冠捷与LG合资成立乐捷显示科技有限公司(简称L&T),本人因在冠捷表现得到认可,被派遣至L&T售后服务部（隶属于客户服务部）,负责海外售后技术支持。 | | | | | | | |
| **技能/专长** | | | | | | | | |
| 英语水平： | | 一般 | | | | | | |
| 计算机详细技能： | | 熟练掌握OFFIC办公软件、Minitable,Notes等工程办公软件，目前正在学习PADS制图 | | | | | | |
| 其 它 技 能： | | 熟悉电子类，对LCD及LED-TV生产制程结构有很深的了解。  在2006年，本人即参加冠捷公司内部举办的人力资源班培训，同年获得证书，参加过ISO9001&ISO14001&OHSAS18001 三个体系课程培训， 也曾参加过公司内部ERP、SFIS等多个系统软件的培训，对公司所使用的系统都能熟练操作及运用 | | | | | | |
| **自我评价** | | | | | | | | |
| 认真与执著是我的个性，善于与人沟通是我的优点，我具备较好的组织与协调沟通能力，带着对LCD及LED-TV技术追求热忱与6年电子技术工作经验，希望可以成为贵公司的一员去发挥自己的经验和能力.愿随着贵公司的发展而成长! | | | | | | | | |