|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | 你好！希望能为贵公司带来效益， | |

|  |
| --- |
| **智联招聘** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | | | | **贾猛** | 男 | 未婚 | 1986 年8月生 | 户口：安徽亳州 | 现居住于江苏南京-鼓楼区 15000612051(手机) E-mail: [jia--meng@163.com](mailto:jia--meng@163.com) | <http://my.zhaopin.com/pic/2013/9/10/5F6CEFD701F44BB8B92D29B89210FA46.jpg> | |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | 自我评价 |  |  |  | | --- | --- | | 工作认真，负责，可接受加班，耐压强。  可以从产品的输入到外观设计确认，再到结构设计完成选定供应商出开模质料及相关图纸，到模具试模直到量产。   |  | | --- | |  | | |  | | | 期望从事职业： | 机械制图员，结构工程师，产品工艺/制程工程师，技术研发工程师，机械设计师 | | 期望月薪： | 4001-6000元/月 | | 目前状况： | 我目前处于离职状态，可立即上岗 | | | | |  | | --- | | 工作经历 |  |  |  | | --- | --- | | 2011/04 -- 2013/07： | 福泰隆电子科技有限公司 | 开发部 | 结构工程师 加工制造（原料加工/模具） | 合资 | 规模:500-999人 | 6001-8000元/月 用UG,solidworks,catia，犀牛，Ai,cs4设计各种塑料产品，主要包括汽车内饰件、空调控制器的开发设计。  我的职能：首先接到新项目后开评审会议设定开发周期时间节点，再做外观设计等客户确认后设计内部结构、ts16949文件，其中需做手板验证结构的合理性，待全功能快速样件试装、功能、强度等都能完好实现后将数据转交供应商开模具，经几轮试模达到客户要求后进入小批量生产，并现场指挥产线及相关部门设计产品组装工艺流程，解决小批量的问题后待客户确认样件，封样后将图纸等相关文件转交生产部，结束项目。 2011 /4--至今：长城汽车新研发空调控制器S3、空调国际CHK01、新加坡三电nx7、北汽c50等 开发工具： UG，solidworks, CADcatia，犀牛，Ai,cs4 项目描述： 客户提供A面，我主要负责设计内部结构。  接到A面后大致估算内部需要空间，将外观面发给客户确认，完成后设计内部结构，包括按键导向、行程、按键力，旋钮齿轮设计、拨码轮位置，指示灯位置，背光亮度等，承载结构强度设计加强筋翻边等，装车配合结构等。设计完成做快速样件验证效果，开评审确定结构，再发给模具厂设计开发模具，试模大概需要三四次，OK后试生产，出组装工艺卡，试生产流程等，后转交给生产部，项目结束。 责任描述： 客户提供A面，我主要负责设计内部结构。跟踪模具试样、修改，试生产，工程图等。 | |  | | | 2009/12 -- 2011/03： | 梅峰塑料产品有限公司 | 工程部 | 结构工程师 加工制造（原料加工/模具） | 民营 | 规模:100-499人 | 4001-6000元/月 我的职能：用UG6.0 CAD做三维产品设计，模具设计，包括电器件，玩具件，各种塑料产品，并跟踪模具进度，直到送样结束。 2010 /1--2011 /3：玩具童车 开发工具： UG,cad 项目描述： 根据客户A面设计童车内部结构：强度，配合方式，组装方式等，开发跟踪模具生产、产品试模，试装试生产，到送样结束。 责任描述： 负责结构设计，模具跟踪修改，产品试生产工艺拟定等。 | |  | | | | |  | | --- | | 项目经验 |  |  | | --- | | 2011/04 -- 2013/07：长城汽车新研发空调控制器S3、空调国际CHK01、新加坡三电nx7、北汽c50等  责任描述：结构工程师  项目描述：客户提供A面，我主要负责设计内部结构。  接到A面后大致估算内部需要空间，将外观面发给客户确认，完成后设计内部结构，包括按键导向、行程、按键力，旋钮齿轮设计、拨码轮位置，指示灯位置，背光亮度等，承载结构强度设计加强筋翻边等，装车配合结构等。设计完成做快速样件验证效果，开评审确定结构，再发给模具厂设计开发模具，试模大概需要三四次，OK后试生产，出组装工艺卡，试生产流程等，后转交给生产部，项目结束。 责任描述： 客户提供A面，我主要负责设计内部结构。跟踪模具试样、修改，试生产，工程图等。  2010/01 -- 2011/03：玩具童车  责任描述：产品开发  项目描述：根据客户A面设计童车内部结构：强度，配合方式，组装方式等，开发跟踪模具生产、产品试模，试装试生产，到送样结束。 | | | |  | | --- | | 教育经历 |  |  | | --- | | 2007/09 -- 2010/06：安徽职业技术学院 | 机械设计制造及其自动化 | 大专 | | | |  | | --- | | 培训经历 |  |  | | --- | | 2008/04 -- 2009/06：创维 培训课程：UG,CAD,SOLIDWORKS,CS,PS 所获证书：高级绘图员 培训地点：合肥 | | | |  | | --- | | 证书 |  |  |  | | --- | --- | | 2009/06： | 高级绘图员 | |  |  | | | |  | | --- | | 语言能力 |  |  | | --- | | 英语：读写能力良好 | 听说能力一般 | | | |  | | --- | | 专业技能 |  |  | | --- | | ug，cad，solidworks，cs4，ps | 精通 | 36个月 | | | |  | | --- | | 兴趣爱好 |  |  | | --- | | 喝茶，游泳，象棋 | | | |  | | --- | | 附件 | | |