# 2024机械工程师个人简历模板（汇编）

来源：网络 作者：前尘往事 更新时间：2024-06-23

*第一篇：2024机械工程师个人简历模板机械工程师是一份比较有挑战的工作，很多人不了解这个行业的简历怎么写，其实简历这是你进入企业的敲门砖，只要你专业知识过硬，很容易就被录取的。一起来看看机械工程师的求职简历吧!下面小编为大家整理2024机...*

**第一篇：2024机械工程师个人简历模板**

机械工程师是一份比较有挑战的工作，很多人不了解这个行业的简历怎么写，其实简历这是你进入企业的敲门砖，只要你专业知识过硬，很容易就被录取的。一起来看看机械工程师的求职简历吧!下面小编为大家整理2024机械工程师个人简历模板5篇，欢迎阅读，希望对大家有帮助!

机械工程师个人简历模板(一)

个人基本简历

姓名：

国籍： 中国

目前所在地：

民族： 汉族

户口所在地：

身材：

婚姻状况： 未婚

年龄：

求职意向及工作经历

人才类型： 普通求职

应聘职位： 机械设计/制图/制造：设计、计算机辅助设计工程师：绘图、工业设计/产品设计师：工程跟单.销售

工作年限： 5

职称： 中级

求职类型： 全职

可到职-随时

月薪要求：

希望工作地区：

个人工作经历：

公司名称： \_\_工程有限公司 起止年月：\_\_-04 ～ \_\_-07

公司性质： 外商独资 所属行业：五金矿产，金属制品

担任职务： 机械工程师助理

工作描述： 主要负责用CAD出平面图纸设计、放样、调校、质检等，以及负责该公司的计算机管理工作.偶用到PRO/E.photoshop.离职原因：

公司名称： \_\_市\_\_区\_\_金属厂 起止年月：\_\_-04 ～ \_\_-03

公司性质： 中外合资 所属行业：电器，电子，通信设备

担任职务： 技术员

工作描述： 主要负责该厂的模具图纸设计，以及样品的调试及生产改善.离职原因：

教育背景

毕业院校： \_\_职业技术学院

最高学历： 大专 毕业-\_\_-07-01

所学专业一： 计算机辅助设计与制造 所学专业二： 网络维护

受教育培训经历：

起始年月 终止年月 学校(机构)专　业 获得证书 证书编号

\_\_-09 \_\_-07 \_\_职业技术学院 计算机辅助设计与制造 中级证书

语言能力

外语： 英语　一般

国语水平： 良好 粤语水平： 良好

工作能力及其他专长

掌握机械制造方面的基本知识，熟悉机械设计。能对数控铣床、车床的基本操作，能进行手工操作和电脑自动编程。

熟练软件有：AUTOCAD、OFFICE办公自动化、CORELDRAW等。

熟悉计算机故障维护。

详细个人自传

本人诚实守信、热情开朗、吃苦耐劳!有较强的时间观念、交际和组织能力，有较好的团体意识!

机械工程师个人简历模板(二)

姓 名：

性 别： 女

出生日期：

户 口：

目前城市：

工作年限：

目前年薪：

移动电话：

电子邮箱：

居住地址：

自我评价：

5年以上的机械设计工作经验，通过cet-6.熟练运用autocad，pro-e，solidworks和office，熟悉加工工艺，能够从事设计开发和项目管理工作。

求职意向：

目标行业： 机械/设备/重工，仪器仪表/工业自动化，汽车及零配件，石油/化工/矿产/地质

目标职位： 机械工程师

期望地区：

期望薪资：

工作经历：

\_\_/07—现在 \_\_\_公司

所属行业：机械/设备/重工

设计部 机械工程师

主要职责：

1.由个人独立负责项目，掌握项目进度，协助业务人员了解客户需求，设计检具、夹具，改造设备及现场测绘零部件，包括装配图，零件图，bom清单，协助采购人员。

2.由个人独立负责项目，掌握项目进度。

\_\_/06—\_\_07/06：\_\_超声波设备有限公司

所属行业：机械/设备/重工

设计部 机械工程师

主要职责：

1.负责项目，包括设备的装配图及零部件生产图纸，外协外购清单，管路图等，协助采购人员，支持业务人员，同时跟踪解决加工制造及装配调试过程中发生的问题，直至通过客户的验收，并编写说明书，有时还翻译 出口设备的说明书(中译英)。

2.设计过全自动多臂机械手超声波清洗设备，全自动通过式隧道烘干设备，全自动高压喷淋、超声清洗、风切干燥(网带传动)等非标设备.教育与培训 ：

\_\_/09—\_\_/06： \_\_科技大学 机械设计制造及其自动化 本科

证书：

\_\_/06 学士学位证书

\_\_/09 大学 英语 六级 合格

语言能力： 英语 ：良好

机械工程师个人简历模板(三)

基本信息

姓 名：

性 别：男

出生日期：

婚姻状况：保密

国 籍：中国

民 族：汉族

身 高：

政治面貌：团员

教育程度：本科

毕业时间：\_\_年6月

户 籍：

现居住地：

联系电话：

职业概况

现从事行业：汽车/机械现从事职业：机械机电相关职位

工作年限：应届毕业生

求职意向

期望工作性质：全职

期望工作地区：

期望从事行业：能源、化工、汽车/机械、电气电子

期望从事职业：机械机电相关职位、结构设计师、自动控制、船舶机械

期望薪水：

其他要求：最好能包食宿，转正后单位能购买五险一金，发展空间大，前途与钱途并存!

自我评价/职业目标

自我评价：活泼开朗、乐观向上、兴趣广泛、适应力强、上手快、勤奋好学、脚踏实地、认真负责、坚毅不拔、吃苦耐劳、勇于迎接新挑战

职业目标：能有上升空间

教育背景

学校名称：\_\_理工学院(\_\_年9月-\_\_年6月)

专业名称：机械设计制造及其自动化 学历：本科

专业描述：所学课程画法几何及机械制图、机械工程材料、机械制造基础、互换性与测量技术基础、机械原理、电工学与电子技术、机械设计、控制工程基础、液压与气压传动技术、现代测量设计、微处理及应用、机电传动及控制、现代设计方法、数控技术、cad/cam应用、半导体交流技术、工厂供电技术、模具工程技术基础、机械制造装备及其设计、自动化制造系统、冷冲压工艺及模具设计、现代机械创新设计等。

语言能力

语种名称 掌握程度

中文普通话 熟练

英语 一般

职业技能

职业技能：机械设计，机械维修维护，组装与调试

所获证书

技能名称获得时间成绩

全国计算机等级三级A \_\_年6月

机械工程师个人简历模板(四)

基本资料

目前所在：

年　　龄：

户口所在：

国　　籍： 中国

婚姻状况： 未婚

民　　族： 汉族

身　　高：

体　　重：

求职意向

人才类型： 普通求职

应聘职位： 技术研发工程师，机械工程师

工作年限： 4

职　　称： 初级

求职类型： 全职

可到职日期： 一个月

月薪要求：

希望工作地区：

工作经历

\_\_公司　　 起止年月：\_\_-03 ～ \_\_-02

公司性质： 民营企业　　所属行业：机械/机电/设备/重工

担任职位： 机械工程师

工作描述： 设计软件：开目CAD、SolidWorks

主要工作：负责钢结构生产线上的非标产品设计

其中包含：数控火焰/等离子切割机、H型钢组立机、H型钢焊接机(含：龙门式、悬臂式)、移钢机、60°翻转机、90°翻转机、电渣焊接机、机械矫正机、液压矫正机、大型焊接操作架、铣边机(有效长度6到20米不等，角度可调，移动或固定式)、桥梁U型肋板组装机等;还相应参与接触过抛丸机、滚轮架、变位机等特制产品的设计改进工作，使用SW软件的Simulation有限元分析功能，校核设备使用安全系数等

离职原因： 在职

\_\_公司　　 起止年月：\_\_-11 ～ \_\_-01

公司性质： 私营企业　　所属行业：机械/机电/设备/重工

担任职位： 助理工程师

工作描述： 设计软件：AutoCAD、UG

主要工作： 负责保温杯生产线单台非标设备设计开发工作。

据客户需求，提出设计方案(设备运行动作选择、传动方式选择、成本估算)、与客户沟通→三维效果出图、出工程图及零部件加工工艺编写→装配工艺编写、现场指导→调试设备→验收出货→质量跟踪及进一步改进。

离职原因： 寻求更好的发展前景

教育背景

毕业院校： \_\_职业技术学院

最高学历： 大专　　获得学位: 毕业日期： \_\_-07

专 业 一： 计算机辅助设计与制造 专 业 二：

语言能力

外语： 英语　良好 粤语水平： 一般

其它外语能力：

国语水平： 优秀

工作能力及其他专长

从事非标机械设备开发设计4年。

1、熟练使用CAD、开目CAD、UG、SolidWorks等绘图软件，熟练使用Word、E\_cel办公软件;

2、熟悉机加工工艺，机械传动，液压传动，外购件选型，力学分析等，能借助SolidWorks对设备进行有限元应力分析、优化，能独立进行非标机械设计开发工作。

自我评价

我是来自于\_\_\_的一个普通农民的儿子，工作踏实，善于沟通，勇于创新，积极冷静接受新的挑战。现从事焊接设备行业，钢结构生产线。

机械工程师个人简历模板(五)

个人资料

姓 名：

性 别： 男

出生日期：

籍 贯：

目前城市：

工作年限： 五年以上

目前年薪：

联系电话：

E-mail：

应聘方向

求职行业： 机械/设备/重工，环保

应聘职位： 机械工程师，技术研发工程师

求职地点：

薪资要求： 面议

工作经历

\_\_/01—现在 \_\_\_公司

所属行业：机械/设备/重工

开发办机械工程师

主要职责：

负责公司新产品:绞吸式挖泥船的疏浚机械技术管理。工作内容有船上机械设备的供应商技术协议谈判，船上疏浚设备的图纸设计，现场生产的技术支持，往来图纸、资料的管理发放等。协调项目内各方、各专业人员共同工作(设计院、船东、公司内采购、生产等部门)。

\_\_/09—\_\_/01： \_\_有限公司

所属行业：机械/设备/重工

技术中心(国家认定)机械工程师

主要职责：

独立完成港口机械结构、机构设计。设计内容包括结构强度、刚度、稳定性分析计算及制图;各种传动机构设计、选型。其间设计完成门座起重机臂架、门架、平衡系统;集装箱桥吊门框、前后大梁;装、卸船机伸缩臂架、尾车等结构，以及起升、行走、旋转等机构设计。能熟练设计各类结构，处理结构生产工艺问题;熟练设计机械传动系统。主要设计项目：

40t、60t 岸边集装箱起重机门框钢结构设计 25、40t 港口门座起重机门架、臂架系统结构设计

2500t/h装船机伸缩臂架系统钢结构设计 4200t/h堆取料机门架、旋转架钢结构设计

6000t/h装船机尾车架钢结构设计 40t、60t 轮胎吊(RTG)龙门架结构设计港口起重机行走机构等。

教育培训

\_\_/09—\_\_/07： \_\_理工大学 机械设计制造及其自动化 本科

学习三维实体建模，钣金设计，组件装配，工程出图及高级组件设计

职业技能

外 语： 英语：良好

自我评价

经过几年的职场锻炼熟悉通用工程机械的设计及制造;熟练操作Autocad、Pro/E等软件。性格开朗，责任心强，愿意接受各种挑战。

**第二篇：机械工程师个人简历**

机械工程师个人简历模板

姓 名 : 简历

性 别 : 女

出生日期 : 1972-02-16

户 口 : 江苏

目前城市 : 上海市

工作年限 : 五年以上

目前年薪 : 5-6万人民币

移动电话 :(0)\*\*\*

电子邮箱 :

居住地址 :

自我评价:

5年以上的机械设计工作经验,通过cET-6.熟练运用AutocAD, Pro-E, Solidworks和office,熟悉加工工艺,能够从事设计开发和项目管理工作。

求职意向:

目标行业: 机械/设备/重工,仪器仪表/工业自动化,汽车及零配件,石油/化工/矿产/地质

目标职位: 机械工程师

期望地区: 上海市

期望薪资: 期待的工资水平福利需求,一般填面议比较稳妥

到岗时间: 新岗位能够多长时间内到任

工作经历:

xx/07—现在 XXX公司

所属行业:机械/设备/重工

设计部 机械工程师

主要职责:

1.由个人独立负责项目,掌握项目进度,协助业务人员了解客户需求,设计检具、夹具,改造设备及现场测绘零部件,包括装配图,零件图,Bom清单,协助采购人员。

2.由个人独立负责项目,掌握项目进度。

3.公司客户有上海通用,上海大众，上海纳铁福,无锡博世,芜湖美的,昆山富士和,杭州万向等。

xx/06—xx/06:上海科伟达超声波设备有限公司

所属行业:机械/设备/重工

设计部 机械工程师

主要职责:

1.负责项目,包括设备的装配图及零部件生产图纸,外协外购清单,管路图等,协助采购人员,支持业务人员,同时跟踪解决加工制造及装配调试过程中发生的问题,直至通过客户的验收,并编写说明书,有时还 翻译 出口设备的说明书(中译英)。

2.设计过全自动多臂机械手超声波清洗设备,全自动通过式隧道烘干设备,全自动高压喷淋、超声清洗、风切干燥(带传动)等非标设备.1998/10—2024/12:苏州丰利制模机械有限公司;

所属行业:机械/设备/重工

技术部 技术员

主要职责:

编制工艺,并根据新加坡工程师设计的二维图纸,运用cimtron进行三维造型工作,同时还 翻译 往来传真和E-mail。公司产品为玻璃器皿的不锈钢模具。

项目经验:

xx/06—xx/07:阀体加工夹具

开发工具:Pro-e, AutocAD

项目描述:该夹具用于加工中心加工工件的夹具,通过侧向膨胀压紧器和固定板来压紧工件,通过弹簧削销来定位中心孔,通过椭圆槽转盘机构的长短轴来实现工件的放取。

责任描述:负责装配图及零件图的设计,制作时间进度表,跟催进度,解决生产装配过程中出现的问题.xx/12—xx/01:座孔式位置度检具

开发工具:Pro-e, AutocAD

项目描述:该检具用于检测铸件孔位的位置度,将产品放置于底板定位后通过销来检测工件的位置度,其中斜孔位置

度的检测另制作了手持式的基准板及销,装配的检具通过三座标测量,若不在客户要求的公差范围内(±),需调整。

责任描述:设计装配图及零件图,制作时间进度表,跟踪进度,解决现场问题,调整检具达到客户要求的公差范围里。

xx/04—xx/06:全自动高压喷淋、超声清洗、风切干燥生产线设备

开发工具:AutocAD

项目描述:该生产线是用于冲压铝件的清洗及干燥,通过电机驱动扁钢带传输工件的,首先工件上料段,第一、二、三工位是中压喷淋,第四、五、六工位是高压喷淋,通过高压泵及高压喷雾系统,第七工位接空压机的风刀切水,第八工位是隧道炉烘干,最后工件下料。

责任描述:协助业务人员了解客户需求,设计生产制造的装配及零件图,与电气工程师沟通,支持采购人员,跟踪进度,解决生产现场出现的问题,客户初验收记录客户意见,直到通过客户终验收。

教育与 培训 :

1994/09—1998/06: 武汉冶金科技大学 机械设计制造及其自动化 本科

证书:

1998/06 学士学位证书

1996/09 大学 英语 六级 合格

语言能力: 英语 :良好 发表99

**第三篇：机械工程师个人简历**

机械工程师个人简历

日子在弹指一挥间就毫无声息的流逝，我们将带着新的期许，开启新一轮的求职，让我们一起来学习写简历吧。但是简历要写什么内容才是恰当的呢？以下是小编为大家整理的机械工程师个人简历，欢迎阅读与收藏。

机械工程师个人简历1

基本信息

真实姓名： 刘目木 性别： 男

年龄： 29 岁 身高： 168CM

婚姻状况： 未婚 户籍所在： 遵义市凤冈县

最高学历： 本科 工作经验： 1-3年

求职意向

最近工作过的职位： 无

期望工作地： 贵州省/遵义市

期望岗位性质： 全职

期望月薪： 3000~4000元/月

期望从事的岗位： 机械工程师,机械制图员,机电一体化,机械设计师,机械维修工程师,设备维修安装人员

期望从事的行业： 仪器仪表/工业自动化,机械/设备/重工,汽车/摩托车/零配件,航天/航空

技能特长

具有一定的专业理论知识和实践能力，认真完成领导布置的任务，上进 吃苦 长期在广东民营企业从事本专业和专业沾边的工作。

教育经历

齐齐哈尔大学(本科)

起止年月： 20xx年9月至20xx年7月

学校名称： 齐齐哈尔大学

专业名称： 机械设计制造及其自动化

获得学历： 本科

工作经历

遵义市凤冈县职校-教师

起止日期： 20xx年2月至20xx年2月

企业名称： 遵义市凤冈县职校

从事职位： 教师

业绩表现：

企业介绍： 公立学校

机械工程师个人简历2

姓名：

国籍： 中国 无照片

目前所在地： 广州

民族： 汉族

户口所在地： 重庆

身材： 170 cm，70 kg

婚姻状况： 已婚

年龄： 51 岁

联系方式：

培训认证：

诚信徽章：

求职意向及工作经历

人才类型： 普通求职

应聘职位： 经营/管理类:企业生产管理 机械/设备维修类 技术设备管理 建筑/房地产/物业管理类 建筑设备管理及质安管理

工作年限： 33

职称： 中级

求职类型： 全职

可到职-随时

月薪要求： 8000--12000

希望工作地区： 广东省

个人工作经历： 1975-1999 重庆市壁山县福里机械厂 从机械工到机械工程师、厂长

1999-20xx 广东元邦集团（宏大建筑公司）设备部主管、机械工程师、质安员

20xx-2024.2 广州艺煌洗染设备公司 质管部长、技术开发工程师

20xx.2至今 美林基业集团 建筑设备管理 在职

教育背景

毕业院校： 重庆市职工大学

最高学历： 大专

毕业时间：1984-07-01

所学专业一： 机械 所学专业二：

受教育培训经历： 1982-1984 重庆市职工大学 机械

语言能力

外语：

国语水平： 优秀 粤语水平： 一般

工作能力及其他专长

本人能独立操作和管理机械各工种。能独立设计，有丰富的生产、技术管理和技术开发能力。

获国家专利1个，熟悉ISO管理，能CAD制图，在广州艺煌洗染设备公司期间，本人另有一个常温布缸未开发，希望有意公司与本人共同开发。

详细个人自传

职称：机械工程师

专业：机械专业

机械工程师个人简历3

教育背景

毕业院校： 贵州大学

最高学历： 本科 获得学位: 学位 毕业日期： 20xx-07

专 业 一： 机械设计制造及其自动化 专 业 二：

起始年月 终止年月 学校（机构）所学专业 获得证书 证书编号

20xx-08 20xx-09 广东万联包装机械有限公司 Solidwords 无 无

20xx-03 20xx-04 广东万联包装机械有限公司 CAXA工艺图表 无 无

语言能力

外语： 英语 良好 粤语水平： 优秀

其它外语能力：

国语水平： 良好

工作能力及其他专长

1.有吃苦精神，可以在较大的压力下积极努力工作

2.服从上级工作安排，良好执行力

3.良好的团队精神、组织能力（现任公司篮球队队长）

4.扎实的专业理论基础，4年的机械行业工作经验，为成为机械行业的高级技术人才而努力

机械工程师个人简历4

赖先生

目前所在： 江苏

年 龄： 28

户口所在： 江西

国 籍： 中国

婚姻状况： 未婚

民 族： 汉族

身 高： 168 cm

体 重： 55 kg

求职意向

人才类型： 普通求职

应聘职位： 技术研发工程师，机械工程师

工作年限： 4

职 称： 初级

求职类型： 全职 可到职日期： 一个月

月薪要求： 5500～7999元 希望工作地区： 江苏，上海，工作经历

\*\*公司 起止年月：20xx-03 ～ 20xx-02

公司性质： 民营企业 所属行业：机械/机电/设备/重工

担任职位： 机械工程师

工作描述： 设计软件：开目CAD、SolidWorks

主要工作：负责钢结构生产线上的非标产品设计

其中包含：数控火焰/等离子切割机、H型钢组立机、H型钢焊接机(含：龙门式、悬臂式)、移钢机、60°翻转机、90°翻转机、电渣焊接机、机械矫正机、液压矫正机、大型焊接操作架、铣边机(有效长度6到20米不等，角度可调，移动或固定式)、桥梁U型肋板组装机等;

还相应参与接触过抛丸机、滚轮架、变位机等特制产品的设计改进工作

使用SW软件的Simulation有限元分析功能，校核设备使用安全系数等

离职原因： 在职

\*\*公司 起止年月：20xx-11 ～ 20xx-01

公司性质： 私营企业

所属行业：机械/机电/设备/重工

担任职位： 助理工程师

工作描述： 设计软件：AutoCAD、UG

主要工作：负责保温杯生产线单台非标设备设计开发工作。

据客户需求，提出设计方案(设备运行动作选择、传动方式选择、成本估算)、与客户沟通→三维效果出图、出工程图及零部件加工工艺编写→装配工艺编写、现场指导→调试设备→验收出货→质量跟踪及进一步改进。

离职原因： 寻求更好的发展前景

教育背景

毕业院校： 九江职业技术学院

最高学历： 大专

获得学位:

毕业日期： 20xx-07

专 业 一： 计算机辅助设计与制造

专 业 二：

起始年月 终止年月 学校(机构)所学专业 获得证书 证书编号

20xx-09 20xx-07 九江职业技术学院 计算机辅助设计与制造 全日制大专毕业证书 1\*\*\*625435

20xx-05 20xx-06 九江职业技术学院 计算机辅助设计与制造 全国计算机实用软件AutoCAD中级证书 \*\*\*7

20xx-11 20xx-12 九江职业技术学院 计算机辅助设计与制造 数控铣工(法兰克系统)中级证书 \*\*\*0

20xx-05 20xx-06 无锡蓝天金贝软件科技有限公司 SolidWorks 20xx SP0.0

语言能力

外语： 英语 良好 粤语水平： 一般

其它外语能力：

国语水平： 优秀

工作能力及其他专长

从事非标机械设备开发设计4年。

1、熟练使用CAD、开目CAD、UG、SolidWorks等绘图软件，熟练使用Word、Excel办公软件;

2、熟悉机加工工艺，机械传动，液压传动，外购件选型，力学分析等，能借助SolidWorks对设备进行有限元应力分析、优化，能独立进行非标机械设计开发工作。

自我评价

我是来自于江西吉安的一个普通农民的儿子，工作踏实，善于沟通，勇于创新，积极冷静接受新的挑战。现从事焊接设备行业，钢结构生产线。

机械工程师个人简历5

性别：男

年龄：32岁民族：汉族

工作经验：5年以上居住地：浙江台州温岭市

身高：CM户口：江西吉安新干县

自我评价

本人工作努力，有责任心，通过自己的努力工作了一段时间后又重新回到学校学习数控编程，现在对模具编程，电机精加工车间的流程及其操作都很熟悉，对刀具，量具都很熟悉。

CAD等都可以，各类车，磨，刨，铣，钻，数控机床，电机各零部件加工，电机安装，电机测试，空压机安装，测试。

求职意向

希望岗位：机械(电)/仪表类-模具工程师机械(电)/仪表类-机械制图员

寻求职位：CAD二维、质检、金工车间管理工资面议

希望工作地点：浙江台州

期望工资：6500/月(可面议)(要求提供住房)到岗时间：随时到岗

其它待遇要求：有养老保险，要求有发展空间，可以发挥作用！具体面议

工作目标/发展方向

金加工主任，cad制图等，电机金加工管理(车，磨，铣等机床都熟悉)数控铣，加工中心，工作经历

▌xxxx-02-17--xxxx-12-02：浙江金龙电机股份有限公司

所属行业：机械制造、机电设备、重工业(私营企业)

担任岗位：

职位名称：计划员

职位描述：订单分解，计划汇总下达，计划完成状况统计，离职原因：不适应

▌xxxx-06-03--xxxx-05-06：名强机电设备厂

所属行业：机械制造、机电设备、重工业(私营企业)

担任岗位：机械(电)/仪表类/机械制图员

职位名称：金工检验和制图

职位描述：

▌xxxx-01--xxxx-12：黄岩冲模

所属行业：机械制造、机电设备、重工业(民营企业)

担任岗位：机械(电)/仪表类/数控技术员

职位描述：做汽车配件的冲模

离职原因：没有发展空间

▌xxxx-01--xxxx-12：爱仕达

所属行业：家具、家电、工艺品、玩具(合资企业)

担任岗位：机械(电)/仪表类/表面处理工程师

职位描述：压铸模，拉伸模，胶木等一系列都做过

离职原因：不适应

▌xxxx-07--xxxx-01：浙江玉峰金属

所属行业：机械制造、机电设备、重工业(民营企业)

担任岗位：机械(电)/仪表类/机械设计/制造工程师

职位描述：

离职原因：不能发挥作用

▌xxxx-05-06--至今：浙江家利乐机电有限公司

所属行业：机械制造、机电设备、重工业(私营企业)

担任岗位：工业/工厂类/品管经理/主管

职位名称：品质

职位描述：主要负责电机，空压机的各项测试和生产过程中的管理，对精工车间，安装车间尤其熟悉，对电机测试测试也很了解。

教育经历

xxxx-09--xxxx-07新干二中机械类/数控高中

xxxx-09--xxxx-07黄岩数控模具编程学校机械类/数控编程高中

技能专长

技术职称：编程员

语言能力：英语：一般(一般);中文普通话：良好

所在地方言：良好;

计算机能力：初级

计算机详细技能：熟练

其它相关技能：

熟悉各类量具的使用(卡尺，百分表，千分表，等)，三坐标等

数控铣床操作4年，(可以操作法拉克，西门子，KND，等系统的机床)编程会Cimit和UG编程

cad制图

拓展阅读：

找工作时如何应对招聘企业提出的额外问题

明明应聘的金融工作，而且自己也在简历中将自己的长处书写了出来，但招聘企业若突然提出了与工作无关的问题，自己应该怎样去回答呢?例如招聘方询问回复求职者是否会一些体育运用，这种情况下，先不问简历的递交能够发挥出怎样的效果，招聘企业为何会提出这一问题呢?

出现这种情况的原因很简单，因求职本身就非常讲求对工作岗位的理解能力，长时间久居办公室的人很容易出现身体上的问题，尤其是在身心疲惫的情况下，即便可以如期完成工作指标，也很难保证它的质量得到保证。故而询问一些额外的问题，有时发挥出的效果并不一定不好。

首先、更全面的信息

将自我能力尽可能的阐述出来，不仅仅只是针对工作上的问题那么简单，关乎一些额外的信息，也需要书写出来，如工作生活的状态，以及对职位的了解程度等等，超乎人们的想象，越是繁杂不一的简历，越是可以发挥出想象不到的运用效果，所以在这种情形下，如何来应对简历的书写问题其实也有一定的诀窍可言的。

其次、篇幅可加长

一张简历不够书写出想要表达的内容时，求职者是否应该放弃对一些其他问题的阐述?其实在这种情况下，我们不一定需要放弃对这一信息的表达，即便是加长一些内容，也一定要淋漓尽致的将想要表现出来的问题凸显出来。

机械工程师个人简历6

专 业 一： 机械设计制造及自动化 专 业 二：

起始年月 终止年月 学校（机构）所学专业 获得证书 证书编号

20xx-09 20xx-07 南昌航空大学 机械设计制造及自动化 本科

语言能力

外语： 英语 良好 粤语水平： 一般

其它外语能力：

国语水平： 良好

工作能力及其他专长

能熟练运用Pro/e、UG、AutoCAD等软件进行产品的开发和结构设计。熟悉塑胶材料性能、注塑成型和钣金等生产加工工艺。具有良好的沟通和协调能力，解决实际技术问题。

个人自我评价

本人善于沟通，务实上进，有较强的团队精神，能够承受各种工作压力，为了让自己的技术能力得到充分的发挥，愿与贵公司携手并进！

机械工程师个人简历7

熟悉各种泵和机械密封结构及机械密封辅助系统,能够独立完成领导安排的工作,个性开朗，充满活力，意志力坚强, 原则性强，有较强的适应能力;对工作认真负责，做事有计划性，有时间和效率观念, 富有团队合作精神，并且善于与人交流，乐于接受新的.挑战。勤于总结与反思，不断自我提高。确保工作执行到位。

具备多设备现场维修和维护实践经验。精通机械、液压、气动、真空、电气等原理和运行控制、故障诊断，熟悉注塑、镀膜、扩散等生产设备安装、维护、调试、保养与改进方法。精通设备管理体系的建立和运行管理;熟练掌握设备全寿命周期管理、成本控制、绩效管理、ESH管理方法等。容易相处的个性，对自己和别人要求严格，有较扎实的理论和一年海外工作经验，有信心面对和挑战任何困难。

机械工程师个人简历8

基本资料

姓 名：×××

性 别：男

年 龄：21

婚姻状况：未婚

籍 贯：浙江

现所在地：浙江

求职意向

工作经验： 应届毕业生

意向岗位： 机械工程师;机械设计工程师;电力电气工程师/技术员

求职类型： 全职

期望月薪： 20xx～4000元

到岗时间： 面议

期望工作地点：浙江

从事行业： 机械制造、机电设备、重工业;电气;电力、能源、矿产业

其他要求： 希望能在工作一线呆1-2年后转到技术岗位

自我评价

我认为自己是一个有较强的创新思维和团队意识，吃苦耐劳工作认真负责不推卸责任能承受工作中的压力，工作上可以独当一面。能与同事及其它部门积极配合，公司利益至上。服从性好，能与上司保持良好的沟通尊重上司的安排，为人诚实、正直，且好学上进，不断提高工作能力。相信您的选择会让您我更加成功!

教育经历

20xx年9~至今 温州职业技术学院 机械电子工程/机电一体化 专科

获得证书： 高级维修电工

课程描述： 我的专业重要学的是机械设计、PLC编程、三菱机器人应用技术、单片机、传感器。我的毕业设计是设计自动化机械手

工作经验

20xx年7月 ~20xx年8月 ××××公司

公司性质： 民营企业

行业类别： 机械制造、机电设备、重工业

担任职位： 机械设计工程师

工作描述： 此一个月时间是学校安排的暑假社会实习，我在这家公司的技术部从事设计巴布涂膏机的冲压裁剪成形的部分。

特长职业目标

描述： 我希望毕业后2-3年内在一线岗位学习各种加工技术和操作流程以及企业的规章制度，之后希望进入技术部从事设计等技术方向。

联系方式

联系电话：×××××××××××

电子邮箱：×××@×××

机械工程师个人简历9

xxx

性 别： 男

年 龄： 58岁 民 族： 汉族

工作经验： 10年以上 居 住 地： 浙江台州 路桥区

身 高： CM 户 口： 湖北黄石 大冶市

自 我 评 价

工作能力

1.专业基础理论知识深厚，设计开发流程及各控制环节清晰，基本功扎实﹑全面，经验丰富;

2.能较根据实际情况合理地编制产品加工工艺，工装夹具的设计;

3.能熟练使用Auto CAD﹑Pro/E﹑CAXA等设计软件对工装﹑温挤及冷挤模具进行设计和分析。

4.在生产管理、技术管理和设备管理方面，有一定的经验和水平。

5.熟悉UL﹑3C﹑GS﹑RoHS等认证, 熟悉ISO9001及TS16949体系和产品开发、控制流程并能熟练地做出相应的指导书﹑控制计划及程序文件;

6.能翻译一般的英文科技资料和文献。

求 职 意 向

希望岗位： 工业/工厂类-工程经理/主管 工业/工厂类-工艺工程师 工业/工厂类-产品开发

寻求职位： 机械产品设计/精锻模具设计

希望工作地点： 浙江台州

期望工资： 10000 /月 到岗时间：随时到岗

其它待遇要求： 包住

工作目标 / 发展方向

希望能有更好的发展机会.工 作 经 历

▌20xx-05--20xx-07：浙江兴益集团

所属行业： 机械制造、机电设备、重工业(私营企业)

担任岗位： 机械(电)/仪表类/机械工程师

职位名称： 机械设计工程师

职位描述：20xx年5月来到在浙江兴益集团，负责工装夹具设计及设备技术改造，任工艺部部长。根据当前机器代替人的趋势和要求，开发设计出多工步自动一次成型设备及自动焊接成型设备;相应的工装夹具;借助于机器人或多轴机械手，实现对叶轮的自动焊接;同时也对自动送料及自动装配设备进行设计，并且取得了成功，公司获得了良好的效益。三项设计已申请专利。

在职期间多次参加各类培训和学习，还在国内著名高校(上海交大)参加了CAD/ CAE设计及分析的培训学习，取得了合格证书。借助于这些设计及分析工具，使设计更加直观、快捷、合理且符合实际、修改方便，从而避免了走弯路，缩短了时间，提高了效率。

▌1980-07--至今：大冶市冶金矿山公司机械厂

所属行业： 机械制造、机电设备、重工业(国有企业)

担任岗位： 机械(电)/仪表类/机械工程师

职位名称： 机械工程师

职位描述：主要工作经历

1980年7月毕业后分配到湖北省大冶市冶金矿山公司机械厂工作，先后从事机械制造工艺和工装夹具的设计。机械设备的管理和技术改造工作。1988年出任矿业公司机械设备制造厂副厂长，负责矿山机械产品(设备)及小型装载机整机的开发、设计及制造。

1992年参加并主持了电缆电线成套机械设备的开发设计工作。主要产品有(大、中、小、细、微)拉丝机、自动退火机、自动收线机、挤管机等。这些机械大多是仿制奥地利和德国的产品，通过吸收消化基本上达到了国外产品的技术指标，并销往全国各地。

1992年,经考试及对所取业绩(成果)确认,被黄石市科干局评为机械工程师职称。

1996年8月起到广东省江门市家电公司金羚风扇厂，主要负责从事微波炉、取暖器和电风扇及吸尘器和吸油烟机等家用电器产品的开发和设计工作。任项目工程师，开发设计组组长。负责该类产品的开发设计(外观及结构)及生产工艺编制和部分工装设计。我们所开发的不同款式微波炉、吸尘器、取暖器等及各类家用、工业电风扇产品每年都有较大的出品量。

从产品的外观及结构设计、试装、调试、修改到试生产等各个环节，我们都认真考虑，对产品的成本,我们都严格控制;对产品从设计到生产中出现的问题,都能去认真检查、研究和分析和解决。力求在达到产品功能的前提下,外观造型美观新且颖符合潮流,结构简单合理,维护使用方便,并注意新技术的使用及操作的人性化,使产品的性价比达到最高,同时使产品经济效益。

20xx年5月来到在浙江省台州市玉环环洲供应链集团，负责精密加工部技术工作，任技术部长。主要负责汽车零部件(差速器，主减速器，半轴，等速万向节，制动器及稳定杆等)的开发与设计;根据产品要求对设计图纸进行工艺方案、工艺流程的设计，编制工艺手册、质量控制点指导书等工艺文件，并进行机械产品生产成本测算;新产品的研发设计支持与试制、试验、评审工作，确保产品的可制造性及经济性;及设计工装及夹具、检具;负责产品的PPAP资料，并解决产品生产过程中出现的异常问题。

教 育 经 历

1984-09--1987-08 湖北广播电视大学 机械类/机械工程 大专

技 能 专 长

语言能力： 英语：一般;

计算机能力： 中级

其它相关技能：

中级

机械工程师个人简历10

基本资料

目前所在：

年龄：

户口所在：

国籍：中国

婚姻状况：未婚

民族：汉族

身高：

体重：

求职意向

人才类型：普通求职

应聘职位：技术研发工程师，机械工程师

工作年限：4

职称：初级

求职类型：全职

可到职日期：一个月

月薪要求：

希望工作地区：

工作经历

xx公司起止年月：xx.03～xx.02

公司性质：民营企业所属行业：机械/机电/设备/重工

担任职位：机械工程师

工作描述：设计软件：开目CAD、SolidWorks

主要工作：负责钢结构生产线上的非标产品设计

其中包含：数控火焰/等离子切割机、H型钢组立机、H型钢焊接机（含：龙门式、悬臂式）、移钢机、60°翻转机、90°翻转机、电渣焊接机、机械矫正机、液压矫正机、大型焊接操作架、铣边机（有效长度6到20米不等，角度可调，移动或固定式）、桥梁U型肋板组装机等；还相应参与接触过抛丸机、滚轮架、变位机等特制产品的设计改进工作，使用SW软件的Simulation有限元分析功能，校核设备使用安全系数等

离职原因：在职

xx公司起止年月：xx.11～xx.01

公司性质：私营企业所属行业：机械/机电/设备/重工

担任职位：助理工程师

工作描述：设计软件：AutoCAD、UG

主要工作：负责保温杯生产线单台非标设备设计开发工作。

据客户需求，提出设计方案（设备运行动作选择、传动方式选择、成本估算）、与客户沟通→三维效果出图、出工程图及零部件加工工艺编写→装配工艺编写、现场指导→调试设备→验收出货→质量跟踪及进一步改进。

离职原因：寻求更好的发展前景

教育背景

毕业院校：xx职业技术学院

学历：大专获得学位：毕业日期：xx.07

专业一：计算机辅助设计与制造专业二：

语言能力

外语：英语良好粤语水平：一般

其它外语能力：

国语水平：优秀

工作能力及其他专长

从事非标机械设备开发设计4年。

1、熟练使用CAD、开目CAD、UG、SolidWorks等绘图软件，熟练使用Word、Excel办公软件。

2、熟悉机加工工艺，机械传动，液压传动，外购件选型，力学分析等，能借助SolidWorks对设备进行有限元应力分析、优化，能独立进行非标机械设计开发工作。

自我评价

我是来自于xxx的一个普通农民的儿子，工作踏实，善于沟通，勇于创新，积极冷静接受新的挑战。现从事焊接设备行业，钢结构生产线。

机械工程师个人简历11

姓名：

国籍：中国

目前所在地： 民族：汉族

户口所在地： 身材：160 cm　 kg

婚姻状况：未婚年龄：22 岁

求职意向及工作经历

人才类型：应届毕业生

应聘职位：文教法律类：音乐教师

工作年限：0职称：无职称

求职类型：均可可到职日期：三个月以后

月薪要求：面议希望工作地区：广州 深圳

个人工作经历：20x-20xx年 体育中心红棉古筝艺术中心 专业教师?

20xx.9 x青年会 专业艺术教师

20xx 某艺术中心 专业艺术(古筝)教师

20xx.9-20x.11 某实验学校 初一、初二实习教师兼班主任

教育背景

毕业院校：xx师范大学

最高学历：本科毕业日期：

所学专业一：音乐学教育所学专业二：

受教育培训经历：20x.9-20xx年 xx师范大学 音乐学院 音乐学教育

获得证书：

20x-20x xx音乐学院学生会宣传部优秀部门称号。

20xx年8月获“爱我中华”竞演比赛广东赛区，全国赛区银奖。

语言能力

外语：英语　良好

国语水平：优秀粤语水平：良好

工作能力及其他专长

20xx-20xx担任xx音乐学院学生会宣传部、文体部干事，并参加组织各项文艺、体育活动。

20xx年 参加xx理工大学电力学院十周年院庆文艺汇演。

20xx年8月 参加“爱我中华”竞演比赛，获广东赛区以及全国赛区银奖。

20xx年 参加xx省纪念红军长征胜利暨八一建军节“长征组歌”大合唱。

20xx年12月 在xx音乐厅参加xxx音乐会任古筝嘉宾。

详细个人自传

求职意向：1.音乐教师 2.文化馆(少年宫)3.企业事业行政管理

可到职日期：

希望工作地区：广州、深圳、珠三角

个人联系方式

通讯地址：

机械工程师个人简历12

姓名：

目前所在：

年龄：

25户口所在：

国籍：中国

婚姻状况：

未婚民族：

汉族培训认证：

未参加身高：165 cm

诚信徽章：

未申请体重：55 kg人才测评：未测评我的特长：

求职意向

人才类型：普通求职应聘职位：工程/机械：工作年限：3职称：无职称求职类型：均可可到职日期：两个星期月薪要求：20xx——3500希望工作地区：广州，东莞，中山

工作经历

阳江三兄刀具有限公司起止年月：20xx—09～20xx—01公司性质：民营企业所属行业：机械/机电/设备/重工担任职位：机械设计工作描述：负责新设备的开发，旧设备的改进，工件的夹具的设计，对设备档案的管理。离职原因：未离职，因薪资不合适中山市卓益精铝制品有限公司起止年月：20xx—04～20xx—08公司性质：民营企业所属行业：机械/机电/设备/重工担任职位：设计员工作描述：在中山市卓益精铝制品有限公司担任设计员一职，在职期间负责绘制铝制品有关的机械设备的3D图和零件图，对机器进行技术改进。离职原因：寻找更适合自身发展的机会中山申川机械科技有限公司起止年月：20xx—04～20xx—10公司性质：外商独资所属行业：机械/机电/设备/重工担任职位：绘图员工作描述：在中山申川机械科技有限公司担任绘图员一职，在职其间负责绘制饲料设备自动化生产线机器的3D图和出零件图，整理设备图纸档案，参与机器的技术改进，配合工程师开发机器、离职原因：寻找更适合自身发展的机会、志愿者经历

教育背景

毕业院校：广东松山职业技术学院最高学历：大专获得学位：专科毕业日期：20xx—06专业一：机电一体化专业二：起始年月终止年月学校（机构）所学专业获得证书证书编号20xx—0920xx—06广东松山职业技术学院机电一体化毕业证书—

语言能力

外语：英语一般粤语水平：优秀其它外语能力：国语水平：良好

工作能力及其他专长

1、熟悉机械设计原理，液压传动，机械制造工艺，熟悉机电一体化的设备、2、熟练Solidworks软件和CAD软件，使用Solidworks软件绘制机械设备零件图，机械装配图、3、使用Pro/E和UG软件绘制机械设备零件图

4、整理机械设备图纸图档

自我评价

具备一定的机械设计经验，对机械设计原理和过程有一定的了解，熟悉标准件的设计计算和选型，熟悉机械制图的标准，对机械工艺有一定的认识，根据功能需要改进机械设备，熟悉机械制造公司的工作流程、经过三年的工作，使我对机械设计的工作有很深的了解！

机械工程师个人简历13

个人基本简历

姓名：-

国籍：中国

目前所在地：广州

民族：汉族

户口所在地：重庆

身材：170 cm70 kg

婚姻状况：已婚

年龄：51 岁

培训认证：

诚信徽章：

求职意向及工作经历

人才类型：普通求职

应聘职位：经营/管理类:企业生产管理 机械/设备维修类 技术设备管理 建筑/房地产/物业管理类 建筑设备管理及质安管理

工作年限：33

职称：中级

求职类型：全职可到职-随时

月薪要求：8000--12000

希望工作地区：广东省

个人工作经历：1975-1999 重庆市壁山县福里机械厂 从机械工到机械工程师、厂长

1999-20xx 广东元邦集团(宏大建筑公司)设备部主管、机械工程师、质安员

20xx-2024.2 广州艺煌洗染设备公司 质管部长、技术开发工程师

20xx.2至今 美林基业集团 建筑设备管理 在职

教育背景

毕业院校：重庆市职工大学

最高学历：大专毕业-1984-07-01

所学专业一：

机械所学专业二：

受教育培训经历：1982-1984 重庆市职工大学 机械

语言能力

外语：null null

国语水平：优秀粤语水平：一般

工作能力及其他专长

本人能独立操作和管理机械各工种。能独立设计，有丰富的生产、技术管理和技术开发能力。

获国家专利1个，熟悉ISO管理，能CAD制图，在广州艺煌洗染设备公司期间，本人另有一个常温布缸未开发，希望有意公司与本人共同开发。

详细个人自传

职称：机械工程师

专业：机械专业

个人联系方式

机械工程师个人简历14

姓 名：某某某

性 别：女

出生日期：

籍 贯： 上海市

目前城市： 上海市

工作年限： 五年以上

目前年薪： XX万人民币

联系电话：

E-mail：××××

应聘方向

求职行业： 机械/设备/重工，环保

应聘职位： 机械工程师，技术研发工程师

求职地点： 上海市

薪资要求： 面议

工作经历

20xx/01—现在 \*\*\*公司

所属行业：机械/设备/重工

开发办机械工程师

主要职责：

负责公司新产品:绞吸式挖泥船的疏浚机械技术管理。工作内容有船上机械设备的供应商技术协议谈判，船上疏浚设备的图纸设计，现场生产的技术支持，往来图纸、资料的管理发放等。协调项目内各方、各专业人员共同工作(设计院、船东、公司内采购、生产等部门)。

20xx/09—20xx/01： 上海港机重工有限公司

所属行业：机械/设备/重工

技术中心(国家认定)机械工程师

主要职责：

独立完成港口机械结构、机构设计。设计内容包括结构强度、刚度、稳定性分析计算及制图;各种传动机构设计、选型。其间设计完成门座起重机臂架、门架、平衡系统;集装箱桥吊门框、前后大梁;装、卸船机伸缩臂架、尾车等结构，以及起升、行走、旋转等机构设计。能熟练设计各类结构，处理结构生产工艺问题;熟练设计机械传动系统。主要设计项目：

40t、60t 岸边集装箱起重机门框钢结构设计 25、40t 港口门座起重机门架、臂架系统结构设计

2500t/h装船机伸缩臂架系统钢结构设计 4200t/h堆取料机门架、旋转架钢结构设计

6000t/h装船机尾车架钢结构设计 40t、60t 轮胎吊(RTG)龙门架结构设计港口起重机行走机构等。

20xx/07—20xx/06： 徐州工程机械股份有限公司

所属行业：机械/设备/重工

金工车间实习生

主要职责：

熟悉各种车、铣、镗、磨机床工作性能;编制简单工艺流卡，设计简单工装夹具，协助工程师处理变速箱生产中的问题协助意大利工作人员安装、调试数控加工中心。熟悉一般机加工性能和流程、了解先进数控制造技术。

教育培训

1999/09—20xx/07： 武汉理工大学 机械设计制造及其自动化 本科

20xx/10—20xx/11： 安太世亚Ansys工程线形静力分析

20xx/09—20xx/10： PTC公司pro/e 软件操作

学习三维实体建模，钣金设计，组件装配，工程出图及高级组件设计

职业技能

外 语： 英语：良好

自我评价

经过几年的职场锻炼熟悉通用工程机械的设计及制造;熟练操作Autocad、Pro/E等软件。性格开朗，责任心强，愿意接受各种挑战。

机械工程师个人简历15

个人信息

性 别： 男

年 龄： 24岁 民 族： 汉

工作经验： 在读学生

居 住 地： 浙江台州 仙居县

身 高： CM 户 口： 浙江台州 仙居县

自 我 评 价

本人做事耐心仔细，有责任心，注重团队合作，乐观开朗，善于与人交流，有一定的组织协调能力，同时吃苦耐劳，熟悉船舶设备。

求 职 意 向

希望岗位： 机械(电)/仪表类-船舶机械工程师

寻求职位： 跟船舶相关

希望工作地点： 浙江台州

期望工资： 3500 /月 到岗时间：20xx-03-01

其它待遇要求： 五险一金 包吃住

工作目标 / 发展方向：船舶工程师

教 育 经 历

20xx-09--20xx-06 浙江海洋大学 交通运输类/轮机工程 本科

实践经验：

20xx.7-20xx.8在浙江博达异型橡塑有限公司生产车间实习

20xx.6-20xx.6担任校垂钓协会会长，组织多次钓鱼技能培训、户外垂钓烧烤

20xx.7-20xx.8 在中船通大数据发展有限公司平台运营实习

主修课程科目：船舶柴油机、船舶辅机、船舶管理、船舶电气设备及系统、轮机维护与修理、轮机英语、轮机自动化

**第四篇：机械结构工程师的个人简历**

机械结构工程师的个人简历模板

姓名：李先生性别：男

婚姻状况：已婚民族：汉族

户籍：广东-梅州年龄：31

现所在地：广东-东莞身高：168cm

希望地区：广东-深圳、广东-东莞

希望岗位：机械(电)/仪表类-结构设计师

寻求职位：项目工程师、结构工程师、产品工程师

教育经历

2024-09 ～ 2024-07 九江职业技术学院 模具设计 大专

\*\*公司（2024-05 ～ 至今）

公司性质：合资企业 行业类别：电子、微电子技术、集成电路

担任职位：机械结构工程师岗位类别：其他相关职位

工作描述：主要应用Solidwork设计ODM类电子产品的胶壳装配结构，跟进新产品报价，手板，开模，试模直到量产。

另外也负责OEM类新产品的报价，做BOM，出工程图，CER(零件评估报告)，IPS（内部生产指引）

以及试产，量产等问题的技术指引.主要产品有：Superear(助听器），Rodent Repeller(驱鼠器），Touch Card Reader(读卡器），Dab earphone Receiver(收音机），Electrostimulation(按摩器），Aromatherapy(香水机）

\*\*公司（2024-08 ～ 2024-04）公司性质：外资企业 行业类别：家具、家电、工艺品、玩具担任职位：岗位类别：产品开发经理/主管工作描述：主要跟进产品：咖啡机（Coffee Maker)，雪糕机(Ice Cream Maker)，烤板（Griddle)公司主要客户：HB，SEB，PHILIPS，KEENWOOD

主要负责新产品开发到量产的全程工作，具体有：新产品可行性分析，将外观片体转成实体，应用UGNX4绘制产品内部结构，产品报价，出工程图，做BOM，跟进试模，相关安规测试，跟进试产和生产问题。个人简历表格 http://

\*\*公司（2024-07 ～ 2024-07）

公司性质：事业单位 行业类别：机械制造、机电设备、重工业

担任职位：压铸工程师岗位类别：

工作描述：镁合金压铸部，主要跟进各产品生产状况，分析处理产品异常,跟踪模具修改，与产工品工以及后工段沟通解决品质问题

技能专长

专业职称：

计算机水平：高校非计算机专业二级

计算机详细技能：3D绘图软件，UG，PRO/E，Solidwork, 办公常用软件。技能专长：中级钳工

语言能力

普通话：流利粤语：流利

英语水平：三级

英语：良好

求职意向

发展方向：高级项目工程师

其他要求：

自身情况

自我评价：熟练应用Solidwork/UG/Proe设计家电类及电子类产品的内部结构，熟悉塑胶及五金的相关性能，对安规有一定的认识，熟悉塑胶模具及镁铝压铸模具结构。可以跟进产品从开发到量产的全过程；

在项目管理方面富有团队精神，有一定的创新能力，能承受压力,有着良好的沟通能力。能够主导新产品的导入，与市场部/客户沟通处理相关工作，新零件的评估及产品问题的分析解决，将产品有效的投入试产量产。

**第五篇：机械工程师的个人简历**

机械工程师的个人简历模板

姓名：冯女士性别：女

婚姻状况：已婚民族：汉族

户籍：广东-深圳年龄：34

现所在地：广东-深圳身高：161cm

希望地区：广东-深圳、广东-广州、广东-珠海、广东-惠州、广东-东莞希望岗位：工业/工厂类-项目工程师

工业/工厂类-新产品导入工程师

质量/安全管理类-供应商管理

经营/管理类-项目经理/主管

客户服务/技术支持类-售前/售后技术支持工程师

寻求职位：项目工程师、品质专员、客服销售类

教育经历

1999-09 ～ 2024-07 河南机电高等专科学校 模

\*\*公司（2024-10 ～ 至今）

公司性质：外资企业 行业类别：机械制造、机电设备、重工业

担任职位：项目工程师岗位类别：新产品导入工程师

工作描述：公司主要生产手机制品以及医疗产品电动牙刷及血糖测试仪。负责参与新项目报价，新项目导入，按照客户要求确认开模方案，跟进模具加工过程，分析模具问题及给出改善方案，制定物料表，Flowchart，FMEA等制程文件.负责与其他部门协调并跟进注塑，移印，喷油以及装配等的生产导入与品质确认，准备并提交客户所需报告，获得客户承认文件及签发的样板，处理投诉。简历表格 http://

\*\*公司（2024-07 ～ 2024-10）

公司性质：合资企业 行业类别：机械制造、机电设备、重工业

担任职位：机械工程师岗位类别：结构设计师

工作描述：公司主要生产欧美玩具，职责是跟踪项目开发至试产．制定计划表，参与手板的制作和改良，确认开模方案，根据手板制定报价资料，产品结构设计，出3D和产品图，外购五金件打办，跟进模具制造，制作WP，PP，PS样办，功能测试板，根据胶件试装及产品功能确认改模方案及出修模资料，制定塑胶及五金物料表，喷油及移印资料等相关的ISO工程资料，生产跟进。

\*\*公司（2024-07 ～ 2024-07）

公司性质：私营企业 行业类别：机械制造、机电设备、重工业

担任职位：岗位类别：技术研发工程师

工作描述：负责模具设计及制造跟踪

技能专长

专业职称：

计算机水平：高校非计算机专业三级(偏软)

计算机详细技能：熟练操作PRO/E，CAD等绘图软件，熟练运用PHOTOSHOP等图片处理软件以及WORD、EXCEL、EMAIL等办公软件

技能专长：1,熟悉产品的加工工序、塑胶产品的成型工艺、成型缺陷、塑胶特性及产品结构。并对五金和压铸产品有一定得了解。熟悉单色注塑、双色注塑、IMD、Insert mold、Vertical molding等多种注塑。了解电镀、喷油、移印、热转印等多种coating技术；了解超声波、焊接、热bonding、热熔、点胶等多种常规装配工艺；

2,在产品的项目管理和质量管理方面有一定的经验；熟悉产品的开发制作流程和相关工艺； 3,英语通过了CET-4；

4,熟练运用office办公软件，熟练使用pro/e,CAD等绘图软件；

5,性格开朗，具有承受压力的能力和良好的沟通能力和团队合作精神．

语言能力

普通话：流利粤语：一般

英语水平：CET-4口语流利

英语：熟练

求职意向

发展方向：项目工程，品质管理，售后服务

其他要求：

自身情况

自我评价：

1、熟练PRO/E，CAD等绘图软件，熟练操作PHOTOSHOP等图片处理软件以及WORD、EXCEL、EMAIL等办公软件；

2、自毕业以来，一直从事与专业对口的产品结构设计工作，对塑胶，五金，产品结构，模具等积累了一定的经验；

3、英语通过了CET-4，具有熟练听说读写能力，并能进行英语技术交流

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找