

2023年机械设计专业简历求职意向(模板11篇)

机械设计专业简历求职意向篇一

出生年月：1984年10月

毕业院校：**大学

学历：本科

联系电话：01088888888

性别：女

政治面貌：党员

专业：机械设计制造及其自动化

手机：13000000000

电子邮件：51187024@

教育经历

9月至7月**大学市场机械工程学院

7月至207月**中学高中部

在校奖励情况

实践经验

202月至年5月个人简历网重型机械制造厂实习，实习期间受到厂领导的好评（附：厂领导推荐信）

技能水平

熟悉机械设备的.制造原理，能够熟练操作各种机床，具备优秀的制图能力，熟悉数控冲床以及数控液压折弯机工作原理，能够熟练操作这些设备。

自我评价

求职意向

机械工程师, 机电工程师, 机械工程师

机械设计专业简历求职意向篇二

姓名：张xx性别：男

婚姻状况：未婚民族：汉

户籍：江苏年龄：26

现所在地：安徽身高：180

联系电话：135***27758

电子邮箱□xxxxxx

求职意向

希望岗位：工业/产品设计、电气工程师

工作年限：3年职称：无职称

求职类型：全职可到职日期：随时

月薪要求：面议

工作经历

xx年3月—至今xx有限公司，担任项目经理。主要工作是：负责图纸整改、变电站资产清查统计及设计事业部员工日常事务管理、进站手续办理及工程电子化移交、主网及配网项目后评价、配网设计等工作。

xx年3月—xx年7月xx有限公司，担任产品开发。主要工作是：熟悉塑料产品开发，熟悉模具设计及制造流程。

xx年3月—xx年7月xx有限公司，担任教师。主要工作是：担任初中家教工作。

教育背景

毕业院校：长沙大学

最高学历：本科

获得学位：学士

专业：机械设计制造及其自动化

语言能力

英语水平：一般

国语水平：优秀

粤语水平：一般

工作能力及其他专长

机械设计基础掌握扎实，液压传动知识良好，掌握机电传动控制、单片机及plc等工业自动化工具；熟练使用cad绘图；具备pro/e三维造型及模具造型基础，基本了解500kv变电站情况，熟悉220kv及110kv变电站所有设备情况，熟悉图纸整改工程及项目后评价工作，掌握配网设计。

自我评价

本人诚实守信，坚持原则，善于接受新事物，工作认真细致，勇于承担责任，能积极主动地发现不足，并努力寻找解决问题的方法，具有很好的人际沟通能力和良好的团队管理协作精神。

机械设计专业简历求职意向篇三

一份简历的好与坏，可以之间影响自己是否可以找到满意的工作！文书帮小编为大家准备了一份机械设计制造及自动化专业简历模板，请参考！

以下《word个人简历模板下载□□□个人简历表格下载word》
简历模板大全

个人简历表格免费下载

毕业简历模板一页word下载

实习生空白简历下载

大学就业个人简历模板

彩色个性简历模板

最新个人简历范文模板下载

空白word简历下载

应届生个人空白简历模板下载word格式

简单实用的个人简历下载

大学生简历模板word格式免费下载

应届生求职简历空白下载 最新毕业生空白个人简历模板下载

word格式应届生个人简历 最新应届毕业生个人简历模板下载

三年以上工作经验 | 男 | 29岁 (1987年1月22日)

居住地： 安阳

电话： 182***** (手机)

e-mail□yashu@

最近工作 [1年5个月]

公司□xx有限公司

行业： 汽车及零配件

职位： 技术研发工程师

最高学历

学历： 本科

专业： 机械设计制造及其自动化

学 校： 安阳工学院

自我评价

熟悉机械方面的国家标准、行业规范，熟悉常见工程材料。积极主动的工作态度和团队合作精神。本人性格开朗、稳重、有活力，待人热情、真诚；工作认真负责，积极主动，能吃苦

耐劳;具有较强的适应能力。纪律性强,工作积极配合;意志坚强,具有较强的无私奉献精神。

求职意向

到岗时间:一个月之内

工作性质:全职

希望行业:汽车及零配件

目标地点:安阳

期望月薪:面议/月

目标职能:技术研发工程师

工作经验

2013/7 — 2014/12 □xx有限公司 [1年5个月]

所属行业:汽车及零配件

技术部 技术研发工程师

1. 负责与客户进行技术交流,确认客户需求,处理技术方面的.客诉;
2. 负责新产品采购件的图纸下发和技术解释;
3. 协助采购工程师和供应商支持工程师sta与供应商进行技术交流。

2011/6 — 2013/5 □xx有限公司 [1年11个月]

所属行业：家具/家电/工艺品/玩具/珠宝

生产部 产品工程师

1. 负责项目的空调整机型式测试、实地安装；
2. 空气源热泵热水器的整机安装、测试；
3. 冰箱项目的筹建。按公司要求完成了厂房的生产设备的选型和布置。

教育经历

2006/9— 2011/6 安阳工学院 机械设计制造及其自动化 本科

证书

2007/12 大学英语四级

语言能力

英语(良好) 听说(良好)，读写(良好)

机械设计专业简历求职意向篇四

自我评价

熟悉机械方面的. 国家标准、行业规范，熟悉常见工程材料。积极主动的工作态度和团队合作精神。本人性格开朗、稳重、有活力，待人热情、真诚；工作认真负责，积极主动，能吃苦耐劳；具有较强的适应能力。纪律性强，工作积极配合；意志坚强，具有较强的无私奉献精神。

求职意向

到岗时间：一个月之内

工作性质：全职

希望行业：汽车及零配件

目标地点：安阳

期望月薪：面议/月

目标职能：技术研发工程师

工作经验

2013/7—2014/12□xx有限公司[1年5个月]

所属行业：汽车及零配件

技术部技术研发工程师

1. 负责与客户进行技术交流，确认客户需求，处理技术方面的客诉；
2. 负责新产品采购件的图纸下发和技术解释；
3. 协助采购工程师和供应商支持工程师sta与供应商进行技术交流。

2011/6—2013/5□xx有限公司[1年11个月]

所属行业：家具/家电/工艺品/玩具/珠宝

生产部产品工程师

1. 负责项目的空调整机型式测试、实地安装；
2. 空气源热泵热水器的整机安装、测试；
3. 冰箱项目的筹建。按公司要求完成了厂房的生产设备的选型和布置。

教育经历

2006/9—2011/6 安阳工学院机械设计制造及其自动化本科

证书

2007/12 大学英语四级

语言能力

英语(良好) 听说(良好), 读写(良好)

机械设计专业简历求职意向篇五

仟xx

三年以上工作经验 | 男 | 29岁 (1987年1月22日)

居住地: 安阳

电话: 182***** (手机)

e-mail□

最近工作 [1年5个月]

公司□xx有限公司

行业：汽车及零配件

职位：技术研发工程师

最高学历

学历：本科

专业：机械设计制造及其自动化

学校：安阳工学院

自我评价

熟悉机械方面的国家标准、行业规范，熟悉常见工程材料。积极主动的工作态度和团队合作精神。本人性格开朗、稳重、有活力，待人热情、真诚；工作认真负责，积极主动，能吃苦耐劳；具有较强的适应能力。纪律性强，工作积极配合；意志坚强，具有较强的无私奉献精神。

求职意向

到岗时间：一个月之内

工作性质：全职

希望行业：汽车及零配件

目标地点：安阳

期望月薪：面议/月

目标职能：技术研发工程师

工作经验

2013/7—2014/12□xx有限公司[1年5个月]

所属行业：汽车及零配件

技术部技术研发工程师

1. 负责与客户进行技术交流，确认客户需求，处理技术方面的客诉；
2. 负责新产品采购件的图纸下发和技术解释；
3. 协助采购工程师和供应商支持工程师sta与供应商进行技术交流。

2011/6—2013/5□xx有限公司[1年11个月]

所属行业：家具/家电/工艺品/玩具/珠宝

生产部产品工程师

1. 负责项目的空调整机型式测试、实地安装；
2. 空气源热泵热水器的整机安装、测试；
3. 冰箱项目的筹建。按公司要求完成了厂房的生产设备的选型和布置。

教育经历

2006/9—2011/6安阳工学院机械设计制造及其自动化本科

证书

2007/12大学英语四级

语言能力

英语（良好）听说（良好），读写（良好）

机械设计专业简历求职意向篇六

简历，是个人在职场上求的一个可心职位的敲门砖。虽然实际上，简历写的无论有多精美，都不可能使你获得理想的工作，但它却是求职的第一道门坎，起到抛砖引玉的作用。因为好的简历，将使你获得一次面试机会。可以使你在考场上搏杀一阵。

作电子简历可主要在以下几点上重点花些功夫：

一、放大自己的优势

简历中有这样几项内容是关键卖点：学历、能力、工作经历，这是重点突出，加中笔墨归纳和汇总的地方，要集中进行阐述，阐述时要层次分明、重点突出、扬长避短、简明鲜亮；简历中有这样几项内容是闪光亮点：技能、特长、成绩、成果、荣誉、嘉奖，这是以你骄人的业绩打动招聘者、引起招聘者的浏览兴趣的地方，要加大力度描述，描述时要运用数字、百分比或时间、获奖级别等强化和量化手段来重锤响敲。

对于刚刚迈入职场的的大学生来说，工作经历比较少，经验就无从谈起，但却有不少相关的技能证书，这是他们对工作经验不足填补空白的补救方法，尽管不全被招聘者认同，但多少也起到些作用。

二、美化自己的简历文本

一般和简历都应该采用文本格式(txt)书写，注意设定页边距，使文本的宽度在16cm左右，这样在多数情况下看起来都不会换行；尽量用较大一些字号的字体，如4号、小4、5号等等，

千万不要有错别字;如果要你的简历有特色、有个性,可在页面分割或排列上下一番功夫,也可加一些特殊符号,如*、#等等,还可加上表达心意的小画面和flash,从而引起招聘者的兴趣和注意,但千万不要花花绿绿,失去严肃性,要掌握好这个度;用e-mail发出的简历更要精益求精,简洁明了,提炼的全部是精华,一下冲进招聘者眼帘。

三、简历的`发送

由于电脑会受到病毒的侵害和威胁,因此许多公司不去打开邮件的附件,甚至有的公司将所有带附件的邮件全部清除,所以,以电子邮件的形式发出简历时,最好免用附件,否则,一份精心打造的简历,还没问世,就瞬间清零,功夫白费不说,更重要的是贻误时机,让你失去选到一份好职位的良机。

四、经常更新简历

电子简历的最大优点就是能经常更新,所以你要利用好这个优点,经常去网上更新自己的简历,不断更新日期和内容,修正不足、变换形式。日期越近,形式越新的简历越抢眼,越能引起招聘者的注意和兴趣。

更多

机械设计专业简历求职意向篇七

机械设计制造及其自动化专业求职者在编写个人简历中的工作经验时一定要避开负面影响。在个人简历中要做到扬长避短,因此这种影响求职成功的负面信息千万不要在编写个人简历中提及。不然会直接将求职者的个人简历弃如敝履。

个人信息

性别：男

民族：汉族出生年月：1988年2月13日

婚姻状况：已婚

身高□163cm体重□66kg

户籍：福建莆田现所在地：福建莆田荔城区

毕业学校：厦门理工学院学历：本科

专业名称：机械设计制造及其自动化毕业年份：

工作经验：五年以上最高职称：

求职意向

职位性质：全职

职位类别：

职位名称：自动化机械设计，工装，夹具，治具；

工作地区：福建-莆田城厢区,福建-莆田涵江区,福建-莆田荔城区；

到职时间：一个月内

技能专长

电脑水平：精通电脑□office办公软件

教育培训

教育背景：

时间所在学校学历

9月-207月厦门理工学院本科

工作经历

所在公司：昌河铃木汽车有限公司

时间范围：2011年8月-4月

公司性质：国有企业

所属行业：汽车、摩托车

担任职位：质量/安全管理-质量管理/测试工程师(qa/qc工程师)

工作描述：负责汽车发动机部件管理和质量检测，图纸审核。

离职原因：

所在公司：同致电子科技(厦门)有限公司

时间范围：205月-4月

公司性质：中外合营(合资.合作)

所属行业：电子、微电子技术

担任职位：工程/机械/能源-机械工程师

工作描述：从事汽车电子配件(倒车雷达，倒车摄像头，后视镜，汽车钥匙)的自动/半自动设备的开发和设计，包括组装

机，灌胶，点胶，焊接等设备的设计。流水线上的工装设计，精通气动元器件和电机，单轴机械手的使用。熟练掌握solidworkscadpro/e的3d设计和2d工程图。

离职原因：

所在公司：厦门工科自动化设备有限公司

时间范围：2014年-2016年12月

公司性质：民营/私营公司

所属行业：电子、微电子技术

担任职位：工程/机械/能源-机械工程师

工作描述：开发用于生产的非标机械设备，包含测试设备、喷码设备等

离职原因：

其他信息

自我评价：从事非标自动设计(组装机，点胶)和工装设计，

精通气动元器件，步进电机，伺服电机,滑轨和丝杠等设计不同要求的设备。

思维敏捷、工作认真负责、积极主动、注重协作，适应能力强。

机械设计专业简历求职意向篇八

机械设计制造与自动化专业是机械学的一个热门专业，该专

业学生主要学机械的构成原理、制作方法、设计理念等专业知识!让我们一起看看这份：机械设计制造与自动化专业简历，了解要从事相关工作要具备哪些专业技能吧！

三年以上工作经验 | 男 | 29岁(1987年9月19日)

居住地：天津

电话：187***** (手机)

e-mail□yangliangshi@

最近工作 [1年2个月]

公司□xx有限公司

行业：电子技术/半导体/集成电路

职位：标准化工程师

学历：本科

专业：机械设计制造与自动化

学 校：河北工业大学

2007/9— 2011/6 河北工业大学 机械设计制造与自动化 本科

2008/12 大学英语四级

英 语(良好) 听说(良好)，读写(良好)

心态好，性格随和，沟通能力良好，能够和团队团结协作为共同的工作目标努力奋斗；责任心强，积极主动，是自己负责

的任务坚决负责到底，不求有功，但求无愧；敢于质疑，我们测试人员要对用户负责，对公司的利益负责，对软件产品的质量严格把关，对于与研发有争议的问题我们要坚定自己的立场或找第三方协调。

到岗时间：一个月之内

希望行业：电子技术/半导体/集成电路

目标职能：标准化工程师

2013/8 — 2014/10[]xx有限公司[1年2个月]

所属行业： 电子技术/半导体/集成电路

工艺部 标准化工程师

1. 对新员工关于工艺流程的培训
3. 优化产品工艺的流程，提高产品良品率，确保产线稳定生产
4. 预防产品质量事故发生及早期对策，不良品分析，异常处理，改善计划的制定

2011/7 — 2013/7[]xx有限公司[2年]

所属行业： 计算机服务(系统、数据服务、维修)

技术部 标准化工程师

机械设计专业简历求职意向篇九

个人信息

姓名：

五年以上工作经验 | 男 | 29岁(1980年11月1日)

居住地：上海

电话□139xxxxxxxx(手机)

最近工作[1年5个月]

公司：上海斯瑞迈诺软件技术有限公司

行业：通信/电信运营、增值服务

职位：资深富媒体引擎工程师

最高学历

学历：硕士

专业：机械设计制造及其自动化

学校：上海理工大学

求职意向

到岗时间：待定

工作性质：全职

期望月薪：15000-9/月

目标职能：软件工程师，系统工程师，科研人员

工作经验

xx/5--至今：上海xx汽车股份公司(500人以上)[1年5个月]

所属行业：汽车及零配件

产品工程部机械工程师/项目主管

1. 建立全部的项目管理流程及部门协作职责
2. 支持bpt团队实现100%的及时报价;确保成本，投资，人工等输入的正确性
3. 为新品或取得的项目制定项目的计划，预算以及质量等目标并负责至量产
4. 建立和领导跨部门的项目团队完成产品的开发和实验
5. 投产阶段建立和领导投产团队顺利投产项目并完成既定的目标。
6. 规划和管理项目各个阶段的交付工作的`完成，并向管理层进行项目阶段汇报
7. 及时预测和发现项目中可能出现的问题并制定行动计划，跟踪紧急的问题的解决
8. 作为和客户沟通项目状态和问题的第一窗口
9. 对项目的整体财务状态负责，并能及时寻找偏差方案
10. 协调项目内部建立和维护工作分配和职责

11. 支持市场经理和销售制定客户培养和开发策略

xx/1--xx/5 □ 上海xx汽车有限公司 (500人以上) [3年4个月]

所属行业：汽车及零配件

项目管理部项目工程师

1. 跟踪全球同步开发整车项目的时间进度和成本状态。协助各职能部门二级计划的协调制定，定期评审和跟踪。跨部门沟通和协调，预警问题，并与本地/全球团队分析并制定补救计划，支持项目按计划完成。
2. 支持工程技术部门的apqp活动并推动供应商达到装车时间和质量目标，支持销售公司的各项活动策划。
3. 与工程源头和公司内部的职能部门一起工作，编制项目工作计划，领导和协调各种项目相关流程的建立。
4. 跟踪分析量产后的生产，库存，销售的匹配情况，分析并向管理层建议下一步的行动策略。
5. 在上海工厂内部协调解决所有与销售公司相关的问题。

xx/10--xx/1 □ 上海xx科技有限公司 [1年3个月]

所属行业：通信/电信/网络设备

软件部软件工程师

需求文档，模块spec □ 详细设计的编写；

跟接口模块开发人员协调，定义接口；

编写和调试模块代码，并完成初步测试；

维护所负责的模块。

教育经历

xx/9--xx/3上海理工大学机械设计制造及其自动化硕士

/9--xx/6上海理工大学机械设计制造及其自动化本科

培训经历

证书

xx/1大学英语六级合格

xx/12全国计算机等级三级a优秀

xx/12autocad高级优秀

xx/12全国计算机等级三级b优秀

xx/4autocad中级优秀

1999/12全国计算机等级二级优秀

语言能力

英语(熟练)

德语(一般)

it技能

技能名称熟练程度使用时间

c/c++精通72月

embeddedsystems精通72月

自我评价

执着、认真、真诚、负责;能很快适应快节奏的工作;能与各部门的同事精诚合作;领悟学习能力强，极具上进心，不畏惧压力和挑战。精通c语言以及嵌入式多任务实时系统。

机械设计专业简历求职意向篇十

个人相片

姓名:

管俊

性别:

男

民族:

汉族

出生年月:

1988年12月28日

证件号码:

421126198812*****

婚姻状况:

未婚

身高:

175cm

体重:

57kg

户籍:

湖北黄冈

现所在地:

湖北十堰

毕业学校:

湖北汽车工业学院

学历:

本科

专业名称:

机械设计制造及其自动化

毕业年份:

联系方式

求职意向

职位性质：

全职

职位类别：

职位类别不限！

职位名称：

暂无确切的职位名称！

工作地区：

北京市

待遇要求：

元/月不需要提供住房

到职时间：

可随时到岗

技能专长

语言能力：

普通话标准

教育培训

教育经历：

时间

所在学校

学历

培训经历：

时间

培训机构

证书

工作经历

其他信息

自我评价：

本人活泼开朗，积极向上。希望贵公司能给我一个机会。

发展方向：

希望贵公司能给我创造一个发挥潜力的'平台，我会用实际行动来表现我自己。

其他要求：

希望贵公司能给我提供学习的机会，从而使自己能跟上时代的步伐。

更多相关求职简历与求职信：电气专业求职简历、建筑专业求职简历、计算机专业简历样本

机械设计专业简历求职意向篇十一

性别：男

婚姻状况：未婚

民族：汉族

户籍：内蒙古-呼和浩特

年龄：26

现所在地：广东-深圳

身高□178cm

希望地区：广东、江苏、北京、天津、内蒙古

希望岗位：机械(电)/仪表类-机械工程师

机械(电)/仪表类-夹具工程师

模具类-模具工程师

机械(电)/仪表类-结构设计师

机械(电)/仪表类-机械设计/制造工程师

寻求职位：机械设计工程师、自动化工程师、夹治具设计工程师

待遇要求：可面议

最快到岗：半个月之内

教育经历

-09~-07重庆大学机械设计与自动化本科

培训经历

工作经验至今3年11月工作经验，曾在1家公司工作

***公司名称(-11~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：机械工程师

岗位类别：机械工程师

工作描述：

- 1、负责公司非标自动化设备的设计、改善及技术支持，常用自动化设备的电控系统设计、安装、调试，复杂的电控系统有专门的'部门协助。
- 2、利用pro/e设计手动和自动装配线上的夹治具，从产品设计概念到量产的过程，包括所有产品如连接器、接触类、线材和其他机电产品组装线和测试工具。
- 3、负责公司新产品样品简易模具、治具的设计，参与产品设计讨论会并建议做好的工具解决方案。
- 4、在繁忙的时负责协助设计部分产品的塑料模具设计(如dl连接器□wabtec连接器□cable连接器等)
- 5、负责目前生产线产品的治具设计及改善和基于价值的产品研发团队来设计新的夹治具、机器和生产线的自动化改造。
- 6、根据生产需要,对设备进行设计,开发,调试以及可行性评估。
- 7、负责设备的转移，安装，调试和相关文件的建立。
- 8、与各部门人员进行沟通，探讨工作中的棘手问题，解决改善问题。

9、夹治具成本评估，供应商评估。

ps:从毕业到现在都在目前这家公司工作.

离职原因：无

项目经验

担任职位：机械设计工程师

项目描述：项目简介uc连接器端子手动包装生产线改造，从最初的人工用镊子包装1.3mm的端子到自动化生产线包装。

项目业绩：日产量从15k提高到现在的150k大批量生产。

责任描述：项目职责：自动化部分模块的研发和设计

担任职位：机械设计工程师

项目描述：项目简介：起初的纯手动线改单元化半自动生产线。

项目业绩：从原来的日产量5k提高到日产15k极大的满足了订单量的增加。

责任描述：项目职责：负责装配生产线的治具、半自动化设备、自动化设备的研发设计，

技能专长

专业职称：

计算机水平：全国计算机等级考试二级

计算机详细技能：全国计算机等级二级c语言，

办公自动化中级

autocad中级

技能专长：计算机详细技能：

1、曾获得全国计算机等级二级c语言,办公自动化中级□autocad中级、数控中级证书等。

2、熟练使用proe□cad□caxa等软件。

3、熟练的使用办公自动化软件。

其它技能：

1、遵行dfmea的条件下熟练利用proe设计工厂生产线手动工具、治具，非标自动化设备，塑料模具等。

2、熟悉processengineering与industryengineering,会灵活运用精益生产知识进行实际问题的解决，生产设备改善，多工位优化、单元化生产。

3、对生产流程和制程改善有较深的理解和经历，能对测试和机械不良进行有效的改善、解决。

4、具备成本意识和人员安全意识。

5、熟悉部分it医疗地铁电动车工业用连接器等制程工艺和不良的改善。

6、曾负责瑞士转移的pantherrf自动包装测试机的调试、改善、操作维护说明书的编写以及后期生产的跟踪以及技术支

持。

7、目前负责非标自动化设备的机械设计和一些常用的电控系统设计、塑料模具设计、生产线手动工具、治具的设计。

8、熟悉机加工设备，车、铣、磨□cnc□电火花、慢走丝设备的加工工艺。

语言能力

普通话：流利

粤语：差

英语水平：英语专业a口语一般

英语：一般

求职意向

发展方向：机械设计, 自动化设备机械设计夹治具设计、塑料模具设计, 工艺工程方向.

其他要求：

自身情况

自我评价：我出生且从小生活在内蒙古，辽阔富饶的内蒙古草原孕育了我更多的豪爽与热情，为人淳朴、爽朗，做事细心稳重同时注重团队合作。自认为自己是一个擅长实际行动、基于解决问题去考虑问题、善于学习并能很快进入工作状态下具有创新能力的人，擅长计算机，电子设备。

在目前公司严谨负责、积极主动的工作态度, 多次得到了经理

和团队同事的认可和表扬。

更多