# 机械工程师求职简历模板

来源：网络 作者：独坐青楼 更新时间：2024-01-08

*要仔细检查已成文的个人简历，绝对不能出现错别字、语法和标点符号方面的低级错误。以下是整理的机械工程师求职简历模板，欢迎阅读！ >【篇一】机械工程师求职简历模板　　基本信息　　姓名：　　性别：男　　出生日期：　　婚姻状况：保密　　国籍：中国　...*

要仔细检查已成文的个人简历，绝对不能出现错别字、语法和标点符号方面的低级错误。以下是整理的机械工程师求职简历模板，欢迎阅读！

>【篇一】机械工程师求职简历模板

　　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：xx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：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：xx理工学院（xx年9月-xx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Axx年6月

>【篇二】机械工程师求职简历模板

　　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。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！