# 跨行模具设计简历范文(通用8篇)

来源：网络 作者：夜幕降临 更新时间：2024-01-14

*跨行模具设计简历范文 第一篇姓名：一年以上工作经验|男|25岁(19xx年12月26日)居住地：北京电话：139xxxxxxx(手机)e-mail：公司：xx有限公司行业：汽车及零配件职位：模具设计师学历：本科专业：机械电子工程学校：哈尔滨...*

**跨行模具设计简历范文 第一篇**

姓名：

一年以上工作经验|男|25岁(19xx年12月26日)

居住地：北京

电话：139xxxxxxx(手机)

e-mail：

公司：xx有限公司

行业：汽车及零配件

职位：模具设计师

学历：本科

专业：机械电子工程

学校：哈尔滨工业大学

到岗时间：可随时到岗

工作性质：全职

希望行业：汽车及零配件

目标地点：北京

期望月薪：面议/月

目标职能：模具设计师

20xx/2 – 20xx/9：xx有限公司[7个月]

所属行业：汽车及零配件

模具部模具设计师

1.针对所负责的项目进行密切的跟踪。

2.做好当日所有的项目进展记录与客户作沟通。

3.与各部门做好项目融洽的合作。

20xx/7 – 20xx/1：xx有限公司[6个月]

所属行业：汽车及零配件

模具部模具设计师

1.更新所负责项目的计划进度。

2.根据客户对设备的需求反馈及时处理。

3.生产检测设备调试、维修，整机产品的最终测试和检验。

20xx/8— 20xx/6哈尔滨工业大学机械电子工程本科

20xx/12大学英语四级

英语(良好)听说(良好)，读写(良好)

本人能与同事协作，服从安排，能尽快适应新的环境及工作为人诚恳、有上进心、富有团队合作精神、沟通能力强。工作遇到的各种问题及时发现，分析、处理级力强，对如何提高一个团队的执行速度、准确、精度，有着丰富的执行贯彻经验。

**跨行模具设计简历范文 第二篇**

6年以上的现场工作经验，1年的工程经验，拥有把模具当成艺术品完成的强烈责任感与心态，以及熟练的加工，制造，装配经验。能够运用3维软件（ug），以及cad和office办公软件完成模具结构的分析、修改，加工工序的梳理，进度的管控！根据产品评估模具的可行性，跟踪模具进度，参与试模现场，对产品进行外观功能结构确认，针对个别问题点尽量做到注塑机上解决，并对其它问题点原因做好判定，后续根据产品问题点制定修模方案，跟踪修模进度，直至产品达到FAI规格或者满足客户外观与功能的要求，完成模具的移交，或者实现量产。于此同时用office办公软件制作模具进度与修模相关履历，做好模具备案！做过的模具类型有家用电器，电动工具，电动车,摩托车配件以及汽车内饰件，平板电脑、笔记本等（单色模具，双色模具）；

工作以外经历：

| 锤子简历公司 | 汽车模具设计师

其他：

可使用此简历模板在线制作：

**跨行模具设计简历范文 第三篇**

尊敬的领导：

您好！ 感谢您在百忙中翻阅我的求职信！

我是九江学院机材学院即将面临毕业的一名毕业生。近期获知贵公司正在招聘人才，我自信通过我大学三年的学习使我能胜任这一职位。

三年来，在师友的严格教益及个人的努力下，我具备了扎实的专业基础知识，系统地掌握了塑料成型原理、冲压和挤压等有关理论；熟悉涉外工作常用礼仪；能熟练操作计算机办公软件。同时，我利用课余时间广泛地涉猎了大量书籍，不但充实了自己，也培养了自己多方面的技能。更重要的是，严谨的学风和端正的学习态度塑造了我朴实、稳重、创新的性格特点。

此外，我还积极地参加各种社会活动，抓住每一个机会，锻炼自己。大学三年，我深深地感受到，与优秀学生共事，使我在竞争中获益；向实际困难挑战，让我在挫折中成长。祖辈们教我勤奋、尽责、善良、正直；九江学院培养了我实事求是、开拓进取的作风。 我热爱贵单位所从事的事业，殷切地期望能够在您的领导下，为这一光荣的事业添砖加瓦；并且在实践中不断学习、进步。

十年磨一剑，今日把示君”。我没有名牌大学的文凭来保荐，也没有丰富的政治背景来装潢，但我拥有一个健康自然的我，自信而不狂妄，稳重而富有创新，成熟而充满朝气。我愿凭着这个自然的我以最诚挚的心和其他大学生一起接受您的挑选。

尊敬的\'领导，雄鹰展翅急需一方天空，良马驰骋尚待一方路径。贵单位所开创的业绩和远大的开拓前景我仰慕已久。深信我会用自己勤勉的汗水与同仁一道为贵公司的锦绣前程奋斗不息，奉献我年轻的热忱和才智！

我很希望能加盟贵公司，并为贵公司的发展贡献自己的一份力量。随信附上我的简历。如有机会与您面谈，我将十分感谢。相信您的信任和我的实力的结合将会为我们带来共同的成功。蒙阁下抽暇一顾此函，不胜感激！

谨祝贵公司业绩蒸蒸日上！

敬礼！

自荐人：xx

**跨行模具设计简历范文 第四篇**

姓 名：xxx

性 别： 男

年 龄： 24

民 族： 汉族

户籍： 广东 茂名

最高学历： 大 专

现所在地： 广东 广州

毕业院校： 河源职业技术学院

所学专业： 模具设计与制造

教育/培训：20xx年9月-20xx年7月 河源职业技术学院 模具设计与制造 大专

工作经验

▌广州富荔电业金属制品有限公司 20xx年5月-20xx年6月

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：机械(电)/仪表类-机械制图

工作描述：20xx年5月到现在在广州富荔电业金属制品有限公司但任绘图员一职，主要是设计铁(铝)天花以及灯盆等金属产品，熟练操作床数控转塔冲床编程《jetcam》软件，熟练 autocad软件和钣金的展开。

▌广州市番禺鑫泰科技有限公司 20xx年4月-20xx年5月

公司性质：国有企业 行业类别：机械制造、机电设备、重工业

担任职位：技工/普工类

工作描述：在此公司我主要是在担任钳工，跟随师傅学习装配雕刻机，和关于数控。

技能/专长

语言能力： 英语(良好)；普通话(良好)

计 算 机 能 力： 全国计算机等级考试一级

技能专长： 本人擅于绘图（cad），20xx年考到中级钳工证和20xx年考到模具设计师（助理）技能证，在大学学习到了模具设计与制造的整个工作流程，从设计到加工都有过实践。

求职类型： 全职

待遇要求： ￥1500元/月(可面议)

希望岗位： 机械(电)/仪表类-注塑成型

希望地区： 广东广州 , 广东东莞

最快到职： 半个月以后

发展方向：我主要是想找模具设计师（助理），电脑绘图人员(cad)，模 具 技 工（钳工）或模具设计学徒，本人相信自己的吃苦耐劳可以胜任此一职。至于待遇就是1500元以上就行了。

自我评价：我叫ｘｘｘ,是河源职业技术学院机械电子工程系模具设计与制造专业应届毕业生。值此，择业之际,我怀着一颗亦诚的心对工作的执著追求,真诚地向你推荐自己。

我出生在一个农民家庭，从小我性格开朗大方，纯朴的乡情给予了我善良的品质。自幼受传统教育的熏陶，继承了父辈艰苦朴素、吃苦耐劳、诚恳守信的精神，而学校与社会的双重教育又使我获得了更高层次的发展：锐意进取、勇于创新.

在大学的光阴岁月里，我更是惜时如金，不断从各方面严格要求自己。“知识就是未来”，除了完成大学的教学大纲要求，并且取得三年成绩优秀总评外，我还大量收集多个方面的知识。不仅扩大自己的知识面、增长见识，而且帮助自己正确地树立了人生观、价值观，对社会做出自己的贡献！

回顾大学三年，我学到的最有用的知识是：自信与自学！在此三年期间,我主修的课程是: autocad，pro/e，mastercam三个软件，机械制图，工程力学，机械制造基础，互换性与测量技术，模具拆装训练，机械设计基础，电工电子技术，液压与气动，塑料成型工艺与模具设计，数控加工工艺与编程，生产实习（模具），模具材料及表面处理，模具制造工艺，冲压工艺与模具设计，模具价格估算，冲压与塑压设备。

联系方式

**跨行模具设计简历范文 第五篇**

姓名：赵xx

性别：男

婚姻状况：已婚

民族：汉

户籍：湖南

年龄：33

现所在地：深圳

身高：172m

电子邮箱：xxxx

希望岗位：模具设计师

工作年限：职称：无职称

期望月薪：面议

求职类型：全职

到岗时间：随时

xx年3月—至今xx公司，担任模具设计师。

1、进行产品结构，模具结构，成型工艺的初步分析，模具报价方案的确定；

2、模具结构初步分析得出的方案，布置分型面、型腔位置、浇注系统和排气系统；

3、召集相关人员参与确定模具方案的讨论；

4、计算抽芯力，胀型力，复核锁型（模）力，确定抽芯机构及其主要部分尺寸；

5、料套、冲头选取与核算其填充率，内浇口计算，2d排位设计；

6、进行3d分模，拆铜公；

7、受控2d和3d档，并进行首次啤板的跟进。

8、熟悉模具结构，测量模具镶针，跟进模具进程，改模，绘制模具2d，3d图。

毕业院校：湖南机电学院

最高学历：大专

毕业日期：20xx—07

专业：模具设计与制造

英语水平：良好

国语水平：标准

粤语水平：良好

本人活泼开朗、性格大方、注重团队精神。生活中严格要求自己，勤俭节约，工作中与同事和睦相处，配合融洽的处理各项事务，并一直虚心求教，努力改进自我，完善自我，勇于接受挑战，希望我能为贵公司贡献自己的力量！相信您的信任与我的实力将为我们带来共同的成功！

**跨行模具设计简历范文 第六篇**

姓名：赵xx性别：男

婚姻状况：已婚民族：汉

户籍：湖南年龄：33

现所在地：深圳身高：172m

电子邮箱：xxxx

希望岗位：模具设计师

工作年限：职称：无职称

期望月薪：面议

求职类型：全职

到岗时间：随时

xx年3月—至今xx公司，担任模具设计师。

工作内容：

1、进行产品结构，模具结构，成型工艺的初步分析，模具报价方案的确定；

2、模具结构初步分析得出的方案，布置分型面、型腔位置、浇注系统和排气系统；

3、召集相关人员参与确定模具方案的讨论；

4、计算抽芯力，胀型力，复核锁型（模）力，确定抽芯机构及其主要部分尺寸；

5、料套、冲头选取与核算其填充率，内浇口计算，2d排位设计；

6、进行3d分模，拆铜公；

7、受控2d和3d档，并进行首次啤板的跟进。

xx年3月—xx年7月xx公司，担任模具设计师。

工作内容：

熟悉模具结构，测量模具镶针，跟进模具进程，改模，绘制模具2d，3d图。

毕业院校：湖南机电学院

最高学历：大专

毕业日期：20xx-07

专业：模具设计与制造

英语水平：良好

国语水平：标准

粤语水平：良好

本人活泼开朗、性格大方、注重团队精神。生活中严格要求自己，勤俭节约，工作中与同事和睦相处，配合融洽的处理各项事务，并一直虚心求教，努力改进自我，完善自我，勇于接受挑战，希望我能为贵公司贡献自己的力量！相信您的信任与我的实力将为我们带来共同的成功！

**跨行模具设计简历范文 第七篇**

姓名：xxx

性别：男

年龄：24

民族：汉族

户籍：广东茂名

最高学历：大专

现所在地：广东广州

毕业院校：河源职业技术学院

所学专业：模具设计与制造

在校时间：20xx年9月—20xx年7月

1、广州××金属制品有限公司 20xx年5月—20xx年6月

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：机械（电）/仪表类—机械制图

工作描述：20xx年5月到现在在广州富荔电业金属制品有限公司但任绘图员一职，主要是设计铁（铝）天花以及灯盆等金属产品，熟练操作床数控转塔冲床编程《jetcam》软件，熟练autocad软件和钣金的展开。

2、广州市番禺学校科技有限公司 20xx年4月—20xx年5月

公司性质：国有企业

行业类别：机械制造、机电设备、重工业

担任职位：技工/普工类

工作描述：在此公司我主要是在担任钳工，跟随师傅学习装配雕刻机，和关于数控。

语言能力：英语（良好）；普通话（良好）

计算机能力：全国计算机等级考试一级

技能专长：本人擅于绘图（cad），20xx年考到中级钳工证和20xx年考到模具设计师（助理）技能证，在大学学习到了模具设计与制造的整个工作流程，从设计到加工都有过实践。

求职类型：全职

待遇要求：￥1500元/月（可面议）

希望岗位：机械（电）/仪表类—注塑成型

希望地区：广东广州，广东东莞

最快到职：半个月以后

发展方向：我主要是想找模具设计师（助理），电脑绘图人员（cad），模具技工（钳工）或模具设计学徒，本人相信自己的吃苦耐劳可以胜任此一职。至于待遇就是1500元以上就行了。

自我评价：

我叫ｘｘｘ，是河源职业技术学院机械电子工程系模具设计与制造专业应届毕业生。值此，择业之际，我怀着一颗亦诚的心对工作的执著追求，真诚地向你推荐自己。

我出生在一个农民家庭，从小我性格开朗大方，纯朴的乡情给予了我善良的品质。自幼受传统教育的熏陶，继承了父辈艰苦朴素、吃苦耐劳、诚恳守信的精神，而学校与社会的双重教育又使我获得了更高层次的发展：锐意进取、勇于创新。

在大学的光阴岁月里，我更是惜时如金，不断从各方面严格要求自己。“知识就是未来”，除了完成大学的教学大纲要求，并且取得三年成绩优秀总评外，我还大量收集多个方面的知识。不仅扩大自己的知识面、增长见识，而且帮助自己正确地树立了人生观、价值观，对社会做出自己的贡献！

回顾大学三年，我学到的最有用的知识是：自信与自学！在此三年期间，我主修的课程是： autocad，pro/e，mastercam三个软件，机械制图，工程力学，机械制造基础，互换性与测量技术，模具拆装训练，机械设计基础，电工电子技术，液压与气动，塑料成型工艺与模具设计，数控加工工艺与编程，生产实习（模具），模具材料及表面处理，模具制造工艺，冲压工艺与模具设计，模具价格估算，冲压与塑压设备。

**跨行模具设计简历范文 第八篇**

姓名：

目前所在：

年龄：

身高：

体重：

国籍：

户口所在：

婚姻状况：

民族：

电子邮箱：

>工作经历

xx年3月—至今 XX公司，担任模具设计师。工作内容：

1、进行产品结构，模具结构，成型工艺的初步分析，模具报价方案的.确定;

2、模具结构初步分析得出的方案，布置分型面、型腔位置、浇注系统和排气系统;

3、召集相关人员参与确定模具方案的讨论;

4、计算抽芯力，胀型力，复核锁型(模)力，确定抽芯机构及其主要部分尺寸;

5、料套、冲头选取与核算其填充率，内浇口计算，2D排位设计;

6、进行3D分模，拆铜公;

7、受控2D和3D档，并进行首次啤板的跟进。

xx年3月—xx年7月 XX公司，担任模具设计师。工作内容：

熟悉模具结构，测量模具镶针，跟进模具进程，改模，绘制模具2D，3D图。

>求职意向

希望岗位：模具设计师

工作年限： 职称：无职称

期望月薪：面议

求职类型：全职

到岗时间：随时

>教育背景

毕业院校：湖南机电学院

最高学历：大专

毕业日期：202\_-07

专 业：模具设计与制造

>语言能力

英语水平：良好

国语水平：标准

粤语水平：良好

>相关技能

Magma ★★★☆☆ (良好)

CATIA ★★★☆☆ (良好)

office ★★★☆☆ (良好)

pro/E ★★★★☆ (熟练)

CAD ★★★★☆ (熟练)

>自我评价

本人活泼开朗、性格大方、注重团队精神。生活中严格要求自己，勤俭节约，工作中与同事和睦相处，配合融洽的处理各项事务，并一直虚心求教，努力改进自我，完善自我，勇于接受挑战，希望我能为贵公司贡献自己的力量!相信您的信任与我的实力将为我们带来共同的成功！

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！