# 模具制造个人简历(五篇)

来源：网络 作者：暖阳如梦 更新时间：2024-06-27

*范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。模具制造个...*

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

**模具制造个人简历篇一**

陈xx

三年以上工作经验|男|26岁

居住地：上海

电 话：139\*\*\*\*\*\*\*\*（手机）

e-mail：

最近工作 [ 1年8个月]

公 司：xx合资企业

行 业：橡胶、塑料制品

职 位：模具工程师

最高学历

学 历：本科

专 业：模具设计

学 校：宿迁学院

自我评价

对新鲜事物的接受能力强，能吃苦耐劳，思维敏捷跳跃，做事缜密。为人诚实守信，亲和力强，善于组织工作事宜使工作更加高效。适合并乐意从事技术和项目管理工作。擅长与各种客户沟通。

求职意向

到岗时间：一个月之内

工作性质：全职

希望行业：橡胶、塑料制品

目标地点：北京

期望月薪：面议/月

目标职能：模具工程师

工作经验

20xx /7—至今：xx合资企业[1年8个月]

所属行业： 橡胶、塑料制品

业务部 模具工程师

1.整套模具从产品建立3d排位分模到2d图、3d组装图、零件图，模架图。

2.还接受挑战，发掘了一些客户，丰富社会阅历。

3.熟悉cad2004、ug4.0-ug7.5等设计软件，会使用办公软件office。

4.勤学好问，大胆展示自我，学会了要礼貌待人，要踏实干事，要提高个人综合素质。

20xx /6—20xx /6 ：xx私营企业[1年]

所属行业： 橡胶、塑料制品

业务部 模具设计师助理

1.精通各种项目管理工具，擅长项目计划、预算控制、资源统筹、质量控制及进度管理。

-3d绘图设计和2d平面图设计等软件。

教育经历

20xx /9—20xx /6 宿迁学院 模具设计 本科

证 书

20xx /6 大学英语四级

20xx /12 大学英语四级

语言能力

英 语（良好）听说（良好），读写（良好）

**模具制造个人简历篇二**

个人求职简历

×××学院

基本信息

姓

名：×××

性

别：××× 出生年月：×××

民

族：汉族

政治面貌：团员

健康状况：良好 专

业：模具设计与制造

学

历：大专

联系电话：××× 邮

编： 210012

在校所获奖励与证书

2024-2024年第一学期获得模具系“寒假社会实践先进个人”称号 2024-2024年第二学期获得”优秀学生会干部”称号 2024-2024年获得“模具钳工中级“证书

2024-2024年获得“逆向工程中级”证书

2024-2024年获得“ug中级”证书

2024年获得业余党校结业证书

外语学习情况

外语语种:英语

2024年获得江苏省教育厅的英语a级证书 有较强的英语阅读水平

计算机技能

2024年通过全国计算机中级证书； 2024年通过全国计算机一级b证书。

能熟练掌握office 办公自动化（word、excel），auto cad制图；ug;proe;熟悉网络。

社会工作与实践。

2024年8月-现在在×××公司做文员。

职责：负责来访人员的接待，了解来访者身份，问明来意，安排暂候，及时通报、引见或拒绝，递送茶水；根据上级安排发布各类通知通告及文件，并负责公司各类文件的传送；负责公司电话的接听与转接，收发传真，文件的整理、保管；办公用品的采购与管理，办公设备的维护与保养；负责公司机票订票业务，文件的打印及一些后勤工作； 协助各会计的工作。

不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海。

×××学院完成冷冲模与塑料模项目设计； ×××参加三坐标测量机培训； ×××参加模具钳工培训； ×××参加机械加工培训； ×××参加加工中心培训；

×××参加电火花线切割加工技术培训； ×××参加电火花成型加工技术培训。

自我评价

我反应灵敏,乐于助人,有亲和力，善于接受新鲜事物,有一定的自学能力,具备团队合作精神,生活态度积极,乐观,有进取心和责任感,善于与人沟通交流,有一定的工作组织能力,富有挑战和竞争意识,勤奋、能吃苦、自我激励。我相信能力是磨练出来的，经验是积累起来的，我会以锻炼自己的各方面能力为目标而努力的。

不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海。

**模具制造个人简历篇三**

在

简历

页面上端写一段总结性语言，陈述你在事业上最大的优势，然后在工作介绍中再将这些优势以工作经历和业绩的形式加以叙述。下面是关于模具设计师个人简历模板的内容，欢迎阅读！

黄xx

三年以上工作经验|女|26岁

居住地：上海

电 话：159\*\*\*\*\*\*\*\*（手机）

e-mail：

最近工作 [ 1年8个月]

公 司：xx机械设备制造有限公司

行 业：机械/设备/重工

职 位：模具设计师

最高学历

学 历：本科

专 业：模具设计与制造

学 校：xx理工大学

自我评价

模具设计经验丰富，熟练掌握pro/engineer、ug、solid works、autocad等设计软件。曾主要负责多个模具项目，熟悉加工制造的整个工艺流程，能够分析处理其中出现的问题。在模具领域，具有丰富的人脉关系，能够帮助企业开拓市场。为人谦逊，亲和，具备良好的职业操守以及高度的责任感。

求职意向

到岗时间：一个月之内

工作性质：全职

希望行业：机械/设备/重工

目标地点：北京

期望月薪：面议/月

目标职能：模具设计师

工作经验

20xx /7—至今：xx机械设备制造有限公司[1年8个月]

所属行业： 机械/设备/重工

工程部 模具设计师

1.负责针对新项目写模具开发可行性报告。

2.负责研究模具结构,提出改善方案。

3.负责验收模具及产品，严格检测其尺寸、外观、模具动作、产能等。

4.负责生产模具的总体管理，包括保养、维修、备件。

20xx /6—20xx /6 ：xx公司[1年]

所属行业： 机械/设备/重工

模具部 模具工程师

1.负责现场模具的安装、调试、验收和改造。

2.负责与客户沟通处理模具可行性问题，以预防开发过程中可能出现的问题。

教育经历

20xx /9—20xx /6 xx理工大学 模具设计与制造 本科

证 书

20xx /6 大学英语四级

20xx /12 大学英语四级

语言能力

英 语（良好）听说（良好），读写（良好）

**模具制造个人简历篇四**

姓 名： 卢x

性 别： 男

年 龄： 26

民 族： 汉族

户籍： 江西 赣州

婚姻状况： 未婚

最高学历： 大 专

现所在地： 广东 广州

毕业院校： 九江职业技术学院

所学专业： 模具设计与制造

教育/培训

2024年3月-2024年6月 九江职业技术学院 计算机软件工

2024年11月-2024年5月 九江职业技术学院 钳工

工作经验 至今有 3 年工作经验

▌有信制造（中山）有限公司 2024年11月-2024年10月

公司性质：外资企业 行业类别：仪器仪表、电工设备

担任职位：机械(电)/仪表类-其它相关职位

工作描述：在此期间担任公司（技术课）辅助课长管理模具的修理进度与流程，机器设备的维护与保养。包括有线切割（沙迪克），车床，铣床，磨床，氧焊等设备。

▌中山广瑞五金制品有限公司 2024年3月-2024年11月

公司性质：外资企业 行业类别：生产、制造、加工

担任职位：技工/普工类-车、铣、刨、磨

工作描述：学习并熟练线切割（慢走丝），车床，铣床，磨床的操作及运用。

并能单独操机完成任务。

技能/专长

语言能力： 英语(一般)；英语(一般)；普通话(良好)

计 算 机 能 力： 中 级

技能专长： 在三年的学习中，我学了模具方面的理论知识，和车床，铣床，磨床，线切割的实际操作！

求职意向

求职类型： 全职

待遇要求： ￥元/月(可面议)

希望岗位： 机械(电)/仪表类-模具工程师

机械(电)/仪表类-机械工程师

工业/工厂类-品质工程师

希望地区： 广东广州 , 广东深圳 , 广东佛山

最快到职： 可随时到职

提供住房： 提供

其他资料

发展方向： 我想做一名模具管理人员，只要给我一个机会，工资待遇没有要求，自工作以来，4年的企业工作练就了高纪律的工作态度，思想成熟，为人诚实，个性稳重，对任何事情具有高度的责任感，能够积极的配合上司及同事间的合作。

自我评价： 本人自工作以来，4年的企业工作练就了高纪律的工作态度，一直受到领导器重，思想成熟，为人诚实，个性稳重，对任何事情具有高度的责任感，有强烈的上进心和团队精神，能够积极的配合上司及同事间的合作。

联系方式

电话：020-22222222

邮件：diyifanwen@

**模具制造个人简历篇五**

模具专业个人简历

个人简历

基本信息

姓名：应届毕业生

性别：男

出生日期：84.12 民族：汉

身 份 证：xxx 身高：170

户口所在：湖南 目前所在：湖南

毕业院校：湖南工程学院 政治面貌：团员

最高学历：本科 所修专业：模具设计

人才类型：普通求职 毕业日期：xx.7

求职意向

求职类型：全职

应聘职位：模具设计

希望地点：

希望工资： 面议

自我评价

有较强的自学能力和动手能力，工作认真负责，凡事有坚持到底和创新精神，有很好的亲和力

教育背景

xx.9-xx.7 湖南工程学院 模具设计专业 本科

实践经历

xx.3 校办工厂进行为期三周的金工实习

xx.11 学校电子实验室进行电子实习

xx.11 湘潭电机集团，湘潭钢铁集团，湘潭江麓兵器工厂等实习所获奖励

xx年上学期被评为《博学》系刊创办组“优秀组员”

xx年被评为党校学习班“优秀学员”

xx年3月获国家中级制图员资格证书 xx年获国家高级制图员资格证书xx年9月获国家计算机二级（c）证书

xx—xx年获学院三等奖学金 xx—xx年获学院三等奖学金

语言能力

英语 良好

计算机能力

xx年3月国家职业技能标准中级制图员 xx年3月国家职业技能标准高级制图员

xx年9月 国家计算机2级（c）熟练的运用office系列软件，autocad、pro/e、slidworks、ug，caxa电子图板，mastercam,等。联系方式

联系电话：保密

联系地址：保密(邮编：)电子信箱：xxx

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