

# 最新模具学徒自我鉴定 塑胶模具维修学徒岗位职责(优质6篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 模具学徒自我鉴定篇一

二. 模具维修工作程序(一目的为规范模具维修管理流程, 提升流程效率, 加强模具维修的反应速度和信息反馈速度, 最大限度的服务于生产需要, 培养高效的维修管理团队。

(2. 生产技术员在日常模具点检巡查中发现模具故障隐患时要立即停止生产, 然后及时通知模具 维修人员现场确认并报告上级领导。

(3. 模具维修技术员在模具定期的保养维护中发现模具故障隐患, 首先针对故障情况进行检修, 然后及时报告上级领导进行下一步工作。

2. 模具故障确认: (1. 模具故障情况通过报修途径报告模具维修部, 首先要有模具维修技术员对故障情况进行确认, 确定模具故障维修复杂系数, 对模具故障简单分类后, 制定维修计划。

(2. 模具维修人员对维修系数低的模具故障, 能在现场直接进行维修的, 尽可能在现场直接进行 维修。

(3. 根据模具故障情况制定出相应维修计划后, 对于维修复杂的模具, 报告上级领导, 由模具主 管审核批准后执行。

(4. 模具维修技术员根据维修计划, 首先依据模具故障情况领

取所需配件及维修工具, 然后实施 维修工作。

### (三. 模具故障维修:

(1. 模具故障维修结束后, 模具维修人员要填写模具故障原因及维修措施说明, 把 《模具维修申请单》 内的维修方案填写完整, 然后由注塑技术人员试模, , 签字确认维修效果。

(2. 模具维修技术员在维修过程中发现缺少配件的, 需要联系购买时, 模具维修技术员要在 《模具维 修申请单》 上注明, 及时报告上级领导采购配件。

(3. 模具技术员在模具维修中发现故障情况依靠公司自己维修力量或设备不能够解决, 需要联系模具 供应商时, 要把此情况及时报告上级领导, 由上级领导与厂家联系维修事宜。

(4. 模具在维修时, 由于维修任务繁多导致故障模具不能在要求的时间内维修时, 需要提前报告上级 领导, 由领导和生产单位沟通协调, 确定维修时间。

(5. 模具维修人员在修模时, 发现同一问题频繁发生的, 需报告部门主管, 分析检讨模具异常的原因, 并制定改善对策。

4. 模具维修记录 : (1. 模具故障维修情况的记录, 首先由生产技术员填写 《模具维修申请单》 , 模具维修结束后由模具维修 技术员填写完整 《模具维修申请单》 , 并通知注塑部技术人员试模后签字确认模具维修效果。

将模具故障情况、故障解决措施等信息登记在 “

” , 为以后维修工作提供维修资料, 维修工作结束。

## 模具学徒自我鉴定篇二

三年的中专校园生活是我人生的一转折点，我于20xx年9月来到武汉市二轻工业学校，学的专业是模具设计与制造，在学习与实践的过程，我不断的挑战自我，充实自己为实现人生的价值，打下坚实的基础。

三年来，我一直都很重视自己的专业知识，我还积极的参加学校组织的各项培训，在学好理论的同时，注重与实践相合，现在我还熟练运用机械制图、机械原理与零件、塑料模具、机床夹具、数控车、铣、线切割、电火花、cad、cam等实际操作，并且多次得到老师的好评，还拿到了有关模具专业的一些资料证书，为自己将来从事此技术工作打下了很好的基础。

细节决定成败，在生活中我十分注重细节，把每一件事情都做得很细心，我还认为诚信是立身之本，所以我一直是以言必信来要求自己，三年的中专生活。是我人生这条线上的一小段，是闪闪发光的一段，它包含了汗水和收获，为划平人生线起着至关重要的一步。

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。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”。我没有名牌学的文凭来保荐，也没有丰富的背景来装潢，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学生一起接受您的挑选。

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！

### 模具学徒自我鉴定篇三

三年的大学生活是我人生的一大转折点。三年的校园生涯和社会实践生活，使我不断的挑战自我，充实自我，为实现人生价值打下了坚实的基础。且我相信：用心就一定能赢得精彩。

这段大学生活，给了我一次重新塑造自我，完善自我的机会。

本人有良好的道德修养，遵纪守法、爱护公共财产、团结同学，乐于助人。

我十分热爱自己的专业，为了自己能在模具这方面有更大的发展，我认真学习专业知识，始终以“学而知不足”为学习和工作的动力，除了学习课程专业软件[autocad][mastercam][pro/e][ug]之外，我还坚持买了相关的书自学，在学习之余，我还不忘记坚持参加各种体育活动与社会活动，大大的提高了自己的社交能力。而且在历次考试中取得了优异的成绩。

我崇尚质朴的生活，养成良好的生活习惯和正派的作风。此外，对时间观念性十分重视，由于平易近人，待人友好，所

以一直以来与人相处甚是融洽。在这三年里的每个假期我都拿电脑回家，自学专业知识和专业软件再加上在校三年的车间实习和老师们的淳淳教导，使我已掌握了模具制造工艺和数控编程，操作等技能。使我对专业知识的了解得到进一步的提高。其中在大三期间，以我坚实的基础，帮老师完成了一套手机模的设计与部件的加工，得到了老师和同学的一致好评。在最后一个学期又做了一个毕业设计，通过这个设计，使我真正的认识到模具设计与制造的整个流程。

我最大的特点：诚实守信，热心待人，勇于挑战自我，为人处世上，我坚持严于律己宽以待人。若要人敬己，先要己敬人，良好的人际关系，正是建立在理解与沟通基础之上的。同时作为一名即将毕业的XX年应届机械专业的大学生，我不会因为自己的大专文凭而失去自信，反而我会更加迫切要求自己，充实自己，完善自我未来目标，我今天的求职，也正是希望贵单位领导能够给我一个发展的空间去实现我的人生价值。

## 模具学徒自我鉴定篇四

篇一:模具技术人员工作总结

模具技术人员工作总结

篇二:模具部年终工作总结

篇一:模具车间工作总结

2011年模具车间工作总结

一、2011工作总结

值4.3万。

2、模具设计能力不全面，制造工艺安排欠缺。

### 三、 2012年的工作知道思想

1、提高模具开发的能力，加快模具开发进度。

2、提高全体员工的整体技术水平，对员工每周进行车间内部培

模具车间:张英本

模具工年终小结

工作内容:

1, 配合cp公司进行项目日程的管理与进度推进;

第二阶段:xx年3月至xx年11月份

工作内容:

2, 配合新干线公司进行项目日程管理与进度推进;

3, 负责接待marujun 和新干线相关到访人员;

3, 针对钣件、模具问题点召开修模会议, 并跟踪落实整改有关事宜;

第三阶段:xx年10月至今

由于marujun2ap与2ps两个项目已完成公司内部制作并交付, 同时因为unipres项目担当离职, 所以我在这个阶段的工作重点转移到499t-76516/7和475c-74568两个项目上。主要从事项目管理、生产进度推进和为客户提样、验收提供相关服务

等方面的工作。

需要提高的地方：

1， 外部市场开拓力度不够

3。项目总结不够

5， 项目成本管理缺位

6， \*知识和技术素养不够

? xx年度的工作计划与思路

2， 加强现有项目的管理

3， 提升自身语言能力

4， 规范外部项目工作方法

目前我们在日常工作当中，不规范是我最容易犯的错误，这直接

5， 自身技术素养的提升

? 小 结

篇三:模具工程师最新个人年度总结

模具工程师工作岗位

=个人原创，有效防止雷同，欢迎下载=

师岗位上学习、工作实践活动。虽然身处在模具工程师工作岗位，

但我时刻

## 模具学徒自我鉴定篇五

- 1、掌握各种瓶型模具的检修工艺技能，了解模具结构和图案构造，掌握模具的维修控制技术指标。
- 2、了解维修工具，维修设备及测量工具的构造原理，并按照各自的使用要求，安全操作规程和保养方法进行正碇的使用和保养。
- 3、经常到车间巡视检查，了解模具在使用过程中的情况，找出影响产品质量及模具使用寿命的主要原因，便于重点部位维修。
- 4、经常与生产部门取得联系，合理安排模具的维修顺序。
- 5、保证一定数量的备用模具，主动协助操作工更换成批模具，从中发现问题及时处理。如无备用模具更换，出现影响生产造成损失的情况，应赔偿损失5%-80%或一次罚款50—100元。
- 6、保证模具的修复质量，使上机模具有一定使用周期。修复质量达不到技术标准要求，应承担一定的经济损失赔偿。
- 7、严格控制各种消耗，努力降低成本。
- 8、保证工作场地所有模具，工具等堆放整齐；室内卫生清洁，做到安全文明生产。
- 9、对换下的模具，要认真检查修复，修复好后送入生产车间分类堆放，未使用的应及时交库存放。如未按规定修复好，影响上机生产，要承担损失的5%-80%对模具工进行罚款处理。
- 10、遵守公司各项规章制度，不做与工作无关的事。

## 模具学徒自我鉴定篇六

短短一个星期的服装行业销售很快结束了，对于我来说接触



到新的行业总是那么新鲜，当然也出了自己的全部精力，比较深入的了解了这个行业的运作和营销技巧，以下就是我的实习签定。

首先服装陈列的学问，一个服装故事就是一组个性风格的陈列方式，直接把设计师的创意完全用产品展示出来，不失设计的原创，直接的让产品在顾客面前体现他的风格，让每一个不同的门店都能通过故事把同样的寓意表达出来，让服装的陈列统一起来。只有了解产品知识和服装所体现的设计创意，把服装的特点和穿在顾客身上的效果讲出来，同时把服装如何搭配告诉顾客，才能激起顾客的购买欲望。从而销售成交率提高。所以我觉得每一个店员要掌握他的每一组故事，即使在销售过程中并不一定要把我们的故事讲出来，但是如何我们能够把每一组充满设计畅想的故事掌握娴熟，就更能抓住部分客户的心理。

其次精神状态的准备。在销售的过程中，如果销售人员有一个好的精神状态，就会给顾客一种积极的、有活力的、上进的氛围，那么这种积极的上进的情绪总会影响到客户，从而，让顾客感到自己得到一种情绪感染（那么才能顾客在我们的门店里多留些时间，总能使他挑选一款合适的衣服。精神状态的表现还从我们的仪容仪表表现出来，具备一定礼仪知识的销售人员，才能让顾客感觉到品牌的价值，因为在看一个品牌的时候，我们的销售人员就是直接体现我们品牌形象的，所以销售人员素质的提升，也是品牌提升的一个重要的标志。精神状态好的好的销售人员，成交的机率大很多。

身体的准备。如果我们有一个好的身体，我们才能保持旺盛的精力，才能更好的工作。在商场里一般都是站立服务，如果没有好的身体很容易感觉到很疲惫，所以有一个好的身体，才能让我们更好的全力以赴的工作。所以强健的体魄还是一个有活力有朝气的团队所必备的。

实习结束了，我确实学习到很多东西，营销是一名有很深学

问的行业，不但口才，更有心理，而且没个行业的营销都差不多的，知识销售的商品不一样而已了，有了这些底气，我想对我以后的工作一定会有很大的帮助。