

化工转正总结(优秀5篇)

总结是对前段社会实践活动进行全面回顾、检查的文种，这决定了总结有很强的客观性特征。那么我们该如何写一篇较为完美的总结呢？下面是我给大家整理的总结范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

化工转正总结篇一

光阴似箭，岁月如梭，转眼间我成为公司职员已经x个月。这是我的第一份工作，工作让我充满热情，在这里我了解了更多的人情世故，接触了更多的人和事，也明白了自己的斤两。这x个月以来，在领导和同事的悉心关怀和指导下，通过自身不懈努力，各方面均取得了一定的进步。现将我的工作情况作如下汇报。

一、思想认识方面

在体会到工厂车间流水线的生产模式魅力之后，我慢慢学会善于总结，力图将所见所闻、所思所想一一记录。工厂里，刚进厂的新员工，第一件事就是要通过工厂的考核，签定劳动合同，确立劳动关系的法律效应。因为牵涉到自身利益，所以感触很深。在考核之后，要经过人力资源部门的岗前培训，培训合格后，才能正式上岗。虽然时间简短，但是给人的感受是公司的管理都严格按照公司的规章制度执行。这也是员工整体素质的体现。作为员工，我认为必须遵守公司的规定，只有这样，才不会成为制度上的“巨人”。

二、工作能力方面

刚进入职场，工作中有时会感觉很迷茫，不知所措，如何准确地掌握尺度，以融入全新的环境。这段时间，我尽快适应公司的文化氛围，尽可能全面地了解自己部门的工作范围，

然后在卓有成效地完成自己的工作。通过这段时间的学习，我深刻地感受到工厂生产的冲劲，为自己的以后发展，积累了宝贵的经验。

在工作中，我积极向上，虚心请教，及时总结。工作能力得到了不断的提高。在体会到工厂的规模之大，技术之精，感受着工厂优良的文化氛围之后，我对新产品的开发，以及产品在市场上的反响情况就特别关注。工厂新产品的投入生产是一个复杂而漫长的过程，其中的酸甜苦辣，喜怒哀乐，只有亲身经历，才能永生难忘。通过一段时间的观察，我对公司的新产品的投入生产过程有了大致的了解，同时也间接地了解到了公司的运行模式。

三、工作态度和勤奋敬业方面

热爱自己的本职工作，能够正确认真的对待每一项工作，工作投入，热心为大家服务，遵守纪律，按时上下班，保持一定的敬业精神。在工作中，我讲究分寸，注重协调，做到生活工作两不误。

四、工作质量方面

在工作中，我深深体会到办公室工作的重要性，办公室的工作千头万绪，繁杂琐碎，任务重，责任大，需要十分的细心，才能保证工作万无一失。在工作中，我努力做好领导的好助手，同事的好伙伴，自己所做的工作得到了大家的认可，心情自然愉快。

“勤奋无补于一时，一日不学则寸步难行”。现在，技术日新月异，只有不断学习才能有所进步，因此，我借此机会在汇报工作的同时，也向领导做工作汇报。在此，我要感谢领导和同事们给予我工作上大力支持和关心，谢谢大家！

化工转正总结篇二

转正工作总结

东流逝水，叶落纷纷，荏苒的时光就这样悄悄地，慢慢地消逝了，穿了新衣，点了鞭炮。一年，一岁，渐渐接近，又偷偷远离，我整理凌乱的思绪，向新的一年迈去，又是一年芳草绿，捉不住时光豪不留情的越出手指的缝隙。不得不感叹时间的无情，稍纵即逝。扳指头算算我自2011年10月8日来到公司至今已半年有余，满足公司对实习期的'时间要求，特此提出转成申请。

现将本人在实习期间的工作总结如下：

在实习期间本人始终以一名共产党员的要求来严格要求自己，在工作上，认真细心、精益求精，任劳任怨、勤勉不懈，积极主动、查缺补漏；在生活中积极乐观和公司同事关系相处融洽而和睦；在思想上，主动学习新知识、新技能，注重自身发展和进步。

2011年10月至2012年2月，师从杨富杰。由于刚刚进入公司对具体的生产工艺和设备不甚了解，部门领导安排我跟随杨富杰学习实习。除协助师傅完成日常工作外，主要熟悉我公司各个生产区域的工艺，认识了解各个设备在工艺生产过程中的作用。

2012年2月至今，为了掌握各种设备的原理、结构、性能和培养排除设备故障能力，能早日为公司的一名可用之才，部门领导安排我在机修工段实习。在这三个月中，不但对整个维修工段的各个工种有所了解、认识和掌握，还通过一次次对设备的拆解维修，使我第一，学习和掌握维修技能；第二，熟悉和了解设备的结构性能；第三，懂得如何寻找故障和排

除故障；第四，面对较大的维修工程，如何沉着冷静思考、临危不乱的指挥以及安排具体工作；第五，通过平时和兰工、王工的交流，对管理方面也有了进一步的认识；第六，借总公司培训之际，温习的撇开了三年之久的机械制图基础，系统学习了auto cad二维、三维制图。

谦虚做人，虚心学习，勤于动手，善于思考伴随我实习始终。我的实习工作也得到了部门各级领导的肯定和高度评价，在以后的工作中我会再接再厉，不辜负领导的期望。公司给了我这样一个发挥的舞台，我就要珍惜这次机会，为公司的发展竭尽全力。在此我提出转正申请，希望自己能成为公司的正式员工，恳请领导予以批准。

化工转正总结篇三

尊敬的领导：

在过去的一年里，我有幸在化工厂担任实习生，期间负责了一定的工作任务，并取得了一定的成绩。现在，我将对自己在实习期间的工作进行总结，以期能够更好地发现自己的不足之处，并在今后的工作中不断改进。

首先，我在实习期间主要负责了化工生产车间的操作和管理。在操作方面，我积极参与了化工生产流程的学习和操作，熟练掌握了化工生产过程中的安全、环保和效率等方面的知识。在学习方面，我认真听取了导师和同事的讲解，并积极向他们请教，了解了化工生产车间的日常管理、设备维护和成本控制等方面的内容。

其次，在实习期间，我积极参与了公司的培训和活动。例如，参加了公司组织的消防安全知识讲座，提高了自己的安全意识；参加了公司组织的团队拓展活动，增强了团队合作精神。通过这些培训和活动，我不仅提高了自己的技能，还增强了

团队意识和协作能力。

最后，在实习期间，我还发现了自己在工作中存在的一些问题。例如，在化工生产过程中，我发现自己在操作和管理方面存在一些不足之处，需要不断学习和提高。同时，在团队合作中，我也发现自己在沟通和协调方面存在一些问题，需要更加注重与同事之间的沟通和协作。

总之，在实习期间，我通过不断学习和实践，取得了一定的成绩，但也发现了自己在工作中存在的一些问题。在今后的工作中，我将继续努力，不断提高自己的技能和素质，为公司的发展做出更大的贡献。

谢谢领导和同事们的关心和指导。

化工转正总结篇四

以下是一篇化工厂转正总结的范文，供您参考：

尊敬的领导：

您好！

首先，非常感谢您给予我成为化工厂正式员工的机会。在这几个月的工作中，我在岗位上积累了一定的经验，也更加明确了自己的职业规划和目标。现在，我想向您汇报一下我的工作总结。

在试用期，我主要负责了生产现场的维护和管理。我认真履行职责，确保生产现场的整洁和秩序，同时，我也积极参与生产计划的制定和调整，以确保生产进度的顺利进行。通过这些工作，我深刻地认识到了生产现场管理的重要性，也积累了一定的管理经验。

同时，我也积极学习相关的工艺和设备知识，以提高自己的专业技能。我参加了公司组织的各种培训和学习活动，并积极参与讨论和交流。通过这些学习，我更加明确了自己的职业方向，也更加熟悉了公司的生产流程和设备。

在工作中，我也遇到了一些困难和挑战。例如，在生产高峰期，生产现场的压力和紧张程度让我感到非常疲惫。但是，我通过积极调整自己的心态和采取一些有效的措施，如合理安排工作计划和分配任务，有效地缓解了这些压力。同时，我也积极寻求同事和领导的帮助和支持，共同解决问题。

在总结试用期的工作经验中，我深刻地认识到，作为一名优秀的生产管理人员，不仅需要具备扎实的专业技能，还需要具备良好的沟通协调能力和团队合作精神。同时，我也意识到，在工作中，需要不断地学习和进步，以适应不断变化的市场和生产环境。

最后，我再次感谢公司给予我成为化工厂正式员工的机会。在未来的工作中，我将继续努力学习和进步，为公司的发展和进步做出更大的贡献。

谢谢！

化工转正总结篇五

时间一晃而过，转眼间到__化工厂试用期结束了，在这段时间的工作历程让我深刻感受到了工作的价值所在。在试用期的这段时间里，我积极学习，全身心投入生产，尽可能地熟悉和掌握车间的一切生产操作流程和相关技术知识，让我从初入化工行业的新手成长为可以独立完成任务的员工。回首这段时间，我既感受到了工作的充实和疲惫，也对自己在生产车间的表现进行了反思和总结。

在试用期，我主要的工作是协助车间主管完成生产任务，同

时进行一些生产数据的收集和整理，以及生产设备的维护和保养。通过这些工作，我深刻地感受到了化工行业的生产环境的艰苦和生产任务的重要性。在生产操作中，我遇到了很多问题，但是在同事们的帮助和指导下，我逐渐克服了这些问题，并逐渐掌握了一些基本的生产操作技能。同时，我也注意收集生产数据，及时反馈生产情况，为车间的生产管理和优化提供了有力的支持。

在试用期间，我努力完成了车间交给我的各项任务，取得了不错的成绩。例如，在协助车间主管完成生产任务方面，我积极配合其他同事的工作，认真对待每一个生产环节，确保生产任务的顺利完成。在生产数据的收集和整理方面，我通过不断学习和摸索，逐渐掌握了一些有效的数据收集和分析方法，为车间的生产管理和决策提供了有力的支持。同时，我也注意生产设备的维护和保养，及时发现和解决了设备故障，保障了生产的顺利进行。

在工作中，我也遇到了一些问题，例如在生产操作中，有时候会出现一些操作失误，导致生产出一些不合格的产品。但是，在同事们的帮助和指导下，我逐渐找到了问题的原因，并逐渐改正了这些错误，使生产过程更加稳定和高效。同时，我也意识到了在工作中要不断学习和积累经验，不断提高自己的生产技能和综合素质，才能更好地适应和胜任化工行业的工作。

通过这段时间的工作，我深刻认识到化工行业是一个技术密集型行业，需要不断学习和更新知识。同时，我也意识到在工作中要积极沟通和协作，才能更好地完成工作任务。在今后的工作中，我将继续努力学习和提高自己的技能和素质，为化工行业的发展做出更大的贡献。

总之，在这段时间的工作中，我得到了很多宝贵的经验和学习机会，让我深刻感受到了化工行业的重要性和价值。在今后的工作中，我将继续保持学习的态度，不断提高自己的能

力和水平，为公司的生产管理和发展做出更大的贡献。