

最新电工厂心得体会总结(精选5篇)

心得体会对个人的成长和发展具有重要意义，可以帮助个人更好地理解 and 领悟所经历的事物，发现自身的不足和问题，提高实践能力和解决问题的能力，促进与他人的交流和分享。心得体会是我们对于所经历的事件、经验和教训的总结和反思。下面是小编帮大家整理的优秀心得体会范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

电工厂心得体会总结篇一

在工厂电工实习的时候，线路怎么检查都是正确的，却不能达到最终的效果，估计就是焊接出了问题，而焊接问题是很难检查出来的，最后我也只能无果而终了，谈谈心得体会。下面是本站小编为大家收集整理的工厂电工实习心得体会，欢迎大家阅读。

一，对理论这一快，有些课程设置该取消的就取消.如非电工专业，可以取消电工有关方面知识，因为近几年招近来的学生素质本来就不高(文化素质)，高深的理论教育对他们而言，用学生自己的话来讲，就像是讲故事，听天书.有的学生直言不讳的讲.半年的理论可他们不知道学到了什么，某些理论课堂纪律乱哄哄，讲话，睡觉随处可见.压缩理论时间，加强实习时间势在必行，这样一改，势必会增加学校办学成本，但我们办学的优势也是得天独厚的，强大的工厂是我们的后盾，工厂为讥笑提供了广大的实习空间，只要合理安排，适当调整就一定会取得较大成果.

二，理论教师建议他们先下实习工厂跟班劳动.并不是要求他们天天都下来，至少实习新课题时一定下来看一看，亲自实践一下，这样通过一个学期的下厂实践，他们旧知道理论上哪些该重点介绍，重点讲解，哪些章节可以一带而过，少讲，有的甚至不讲.现在的局面是，除了书本还是书本，教师

讲得很累，学生又很难理解，教与学严重脱离。我想把教学质量搞上去，没有实践经验的理论老师先下来进行实践。

三， 电工实习在现有教学模式的基础上要进行新的实习课题。因为从这几年毕业出去的学生回校讲，目前社会需求的电工不仅仅是过去的一些电工技能，还要掌握变频技术，可编程(PC)技术，(这些技术知识理论课上介绍过，但学生根本没有实习过。这些新技术都是从八十年代开始兴起的，目前发展较快，我厂电气公司生产的电气产品都采用了这些新技术，这也是以后的发展方向。因此，我认为在现有条件下，要加大投入，如购买变频器，可编程机，其中包括引进电工实习人才，一定要立足人有我强，人无我有的技术新优势，只有这样绿洲技校才能立于不败之地！

最近我们到吉公司进行了一个星期的实习，时间过得真快，忙碌的一个星期就这么过去了。回想这一个星期，实习期间的快乐和苦涩仿佛就在昨天。

其实这回实习相比上次的金工实习可以算是轻松多了，主要这回学校是把实习时间提前了，所以天气就没暑假那么恐怖了。第一天上午由张老师给我们上理论课，在老师声情并茂的讲解和生动的举例说明下，我对低压配电有了初步的认识。我知道了变、配电所的任务就是接受电能、分配电能和变换电能，同时对下一级负荷出现的事故及意外情况具有保护作用。如下一级负荷出现短路或过载，该级变、配电所会迅速动作，切断对下一级负荷的供电。常用于一半小型车间或工段的车间配电房就担负着对该车间或工段动力及照明设备的配电箱保护作用。到了下午，张老师就给我们分配任务了：设计并装配一个车间配电柜的模型，从低压电网中接受电能并分配给具体的用电设备，且具有简单的短路、过载及欠压保护。老师还告诉我们评分的标准是线路的正确性和安装的工艺性。开工前看着前面一组完成的作品，大家都觉得两天的工作时间会比较宽裕，我也暗自下决心要比前面一组做得更好。但是事实并没有我想象的那么简单。第一次看到这么

粗这么硬的电线，而我们还要把这些电线用手拗得有棱有角的，所以一个下午下来同学们一个个都在叫手疼了，我现在还能感受到那次工作后留下的老茧。最后由于我太过注重工艺导致我没能在规定时间内完成电路，大概又加班了一个小时，不过因为我电路良好的工艺，最终还是拿到了一个不错的成绩。

接下来就是这次实习的第二部分——电子实习。还是像电工实习那样，先由一位老师给我们介绍的电子实习的相关知识。下午就是实战了，这次我吸取了上次的教训，从一开始就赶在了大家的前面，剪线都是好几根一起来，所以节省了很多时间。毕竟以前都没有接触过电焊，所以一开始动作还是有点笨拙，不过焊多了就熟练了，还是满有趣的一次经历。最后一天就是要靠前一天练就的技术来完成了，在电路板上焊一个汽车倒车警示电路。这个工作最大的难度就是要在电路板上设计一个正确合理的电路，焊接反而只是用了很少的时间。但是焊接同样也是非常重要的，就像我这次，线路怎么检查都是正确的，却不能达到最终的效果，估计就是焊接出了问题，而焊接问题是很难检查出来的，最后我也只能无果而终了。

由此我总结了一个教训，在焊接的时候一定要保证焊接的成功率，否则会给检查工作带来很多难以预测的麻烦。

时间说快也快说慢也慢，一转眼间二周的电工电子实习就圆满结束。昔日对实习的兴奋依然回荡在脑海中。虽然这只是一次简单的电工电子实习，但在此之中让我学到了许多知识，不仅使我对电工电子技术知识有了初步的掌握，了解了普通元件与电路元件的结构，工作原理与组成元件的作用等，而且通过这次实习对我自己的动手能力也是一个很大的锻炼，虽然只是在实验室里做了四个简单的实验，但这些足以让自己懂得没有足够的动手能力，就很难在未来的科研尤其是实验研究中有所成就。

更值得一提的是在实习期间所参观的大庆炼化公司和大庆油田历史陈列馆中同样让自己学到的许多东西。在参观大庆炼化公司的聚丙烯成产储存车间时，沿着温家宝参观的路线不仅让自己感受到一位伟大的国家领导人对普通岗位的重视，更让自己感受到作为一个二十一世纪的青年所要面临的重大责任和伟大的使命；在参观大庆油田历史陈列馆时，看着陈列馆中一件件充满沧桑的珍藏品让自己感受到了一代代石油人为了祖国的繁荣和发展所做出的巨大贡献，也让自己从心底里流露出作为未来石油人的一种崇高的自豪感。

昔日休闲而又刺激的美好时光已经过去了，但能在此之中学到知识，本领和能力才是最重要的。总的来说，首先，通过实践让自己真正的觉得自己可以真实的动手去做；其次，通过此次电工电子实习，加强了我的动手实践能力和设计创新精神。作为一名生存在信息时代的大学生的基本的动手能力是一切工作和创造的基础和必要条件。最后，在电工实习的这些日子里，让我感受到了大家的团队精神得到了很大的加强。我们现在是一个整体。大家都深深的感受到在大一军训时所唱的“团结就是力量”，这不再是一句空话，我们是集体，团结合作永远是我们完成任务的首要指导方针！

两周的实习时间很短，很短暂，但它让我的毅力得到了磨练，让我改变了很多不良的习惯。而且给我以后的人生道路指出一条明路，那就是在思考中做事，在做事中思考！加油!!!

电工厂心得体会总结篇二

“三百六十行，行行出状元”，对于从小学习成绩就不好的我来说，考上大学无疑是一件十分困难的事情，不过我自己还是没有丝毫的气馁，我认识到自己的情况之后，初中毕业我就来到了技校学习，打算学一门适合自己的技术。在我经过很慎重的考虑之后，我决定学习电工，我希望自己能够成为一名出色的电工。在我毕业之后，我学习的十分优秀，之

后来到了工厂工作。我工作以来，一直从事一线电工工作，多年来，我严格要求自己，兢兢业业。主要从以下几个方面来总结：

一、思想政治学习及民主管理方面

我认真学习马克思列宁主义，毛泽东思想，邓小平理论，以精神指导生产实践。积极参加各种民主活动，参与民主管理，以厂为家，努力工作，做好一名生产一线电工应做的职责。

二、在节能降耗方面

在节能方面，我积极运用已学的知识，为工厂的节能降耗方面做了不少贡献。如对工厂线路改造方面，为工厂每年节约电能十几万度。同时又对工厂的的设备，进行电气改造，使一些老设备重新焕发青春。

三、实践生产方面

四、安全生产方面

- 1、 贯彻落实上级文件精神，提高职工安全用电意识，增强职工责任心。
- 2、 落实完善安全用电组织体系，健全安全管理规章制度。
- 3、 加强班组用电安全管理，巩固安全基础。
- 4、 一个确保，用电者要确保自身安全和他人安全。

五、培训学习方面

多年来，我积极参加各种学习和培训，努力学习电工知识基本知训，供电系统知识，线路装置，照明装置，接地装置，变压器的运行和维护，电动机维修和维护，机床电气控制线

路plc控制等有关知识体系。每次学习，我都学到一些新的理论，并用来指导工作实践，运用到工作中来，对工厂的供电系统，控制系统进行改进，受到一致的好评。其修好。及时总结各种故障现象及解决方法，并记录在案，用来指导实践，同时也提高自己的业务水平。

在生产实践中做到规章制度上墙，严格按规章制度办事。多年来，工厂未发生一起电气引起的人生安全故障，而工厂通过多次技术改造，设备运行更加科学化、合理化。以后的工作中，我会时刻的注意到自己的认真程度。当然作为一名电工，安全永远是最重要的，安全生产工作时个人的负责，也是对工厂的负责。在新的一年里，我将会继续不断的完善自己，在思想上，技术上，工作上都正确取得更大的进步，我坚信我会做的更好！

电工厂心得体会总结篇三

经过一周的忙碌，完成了电工的实习，感觉时间过得挺快的。在这短暂的一周时间里，学习到了一些的基本的技能。作为电子专业的学生，这些基本技能是必不可少的，当然还有很多要学习的，希望在以后的学习工作中继续学习。现在谈谈我这一周的学习心得。

在实习之前，我对电工这一方面的知识充满着强烈的好奇之心。电工实习是一门技能，与我们的生活息息相关。

开始实习时，首先是一些工具的使用和一些注意事项，其次学习的是导线的连接。在没接触电工的知识之前，我误以为这没什么学问，就随便连接而已。经过的老师的讲解，是我改变了对这的看法。导线的连接时最基本的，但是也是很关键的。我们在做到它的使用功能，美化也挺有必要的。所以经过老师的解说和示范，还给了我们一些成功的作品。加深了我们的理解与实践。接下来就开始动手操作了。对于我们从没接触过电工方面知识的人，我们兴致勃勃的开始动手。

我们做了一遍又一遍。在学习中，老师一遍纠正我们操作错误，解决我们出现的一些错误。使我们在一步一步的提高。

其次学习了基本的电路安装布线。其中有明线、暗线、明合、暗合、双联开光和电表安装，这些都是一般家庭必备的一些基本电路，是非常实用的。在学习中设计的电路一些线路的走向，既要节约材料又要做到美光。这些不能有一丝的马虎，要谨慎，做到安全第一。经过一天的操作，总体都完成了，接下去就是期待老师的考核。我觉得自己做的不错，有一些细节方面有待改进，虽然最后考核结果有一些小遗憾，但是自己挺满意的。

最后我们学习了正反转电路，同样老师先给我们介绍了一些器件的使用和接法。经过老师的细心教学，我们又开始进入了实际操作流程。首先是对正反转电路概念的理解，了解工作原理。这个电路线路比较复杂，每一根导线必须了解他的重要性。为了便宜以后的一些维修，在操作中使用了号码管。实践中时刻保持清醒的头脑，一不小心就有可能接错线。这是一个合格电工的必备素质，我们在实验室做的好比是在实际生活中的操作，万一接错了就会造成损失。

实习的一周就这样结束了，我们学到了很多书本上学不到的知识和一些实战技能。这一次的实习正如老师所讲，没有多少东西要我们去想，更多的是要我们去做，好多东西看起来十分简单，看着电路图都懂，但没有亲自去操作，就不会懂得理论与实践是有很大的区别的。看一个东西简单，但在实际操作中就是有许多要注意的地方，有些东西也与你的想象不一样。所以我们要在学习中实践，实践中提高自己的水平。

电工厂心得体会总结篇四

作为一名工厂电工，我有幸在这个职位上工作了多年。在这段时间里，我积累了不少经验和体会。以下是我对于工厂电工这一职业的心得体会。

首先，在工厂电工的岗位上，我们需要掌握扎实的电气知识。电工不仅需要了解电路原理、电器设备操作，还需要具备一定的电气维修和故障排除能力。只有拥有扎实的电工基础知识，才能够做到心中有数，快速准确地定位和解决问题，确保工厂生产的正常运行。为此，我经常通过参加相关培训和学习课程来不断充实自己的专业知识。

其次，工厂电工的职责对于生产过程的安全至关重要。电工需要时刻保持警觉，及时发现并处理各种电器设备的安全隐患，确保员工和设备的安全。熟练操作电气设备，正确使用各种电器工具和仪器，掌握应急处理方法，能够在遇到突发情况时迅速应对，有效保障工人的生命财产安全。

此外，作为一名工厂电工，我们还需要具备团队合作精神和良好的沟通能力。在工作中，我们经常需要与其他岗位的员工合作，共同推动工作的进展。良好的团队合作能力可以提高工作效率，同时也能避免因为沟通不畅而导致的误解和矛盾。在团队合作中，我们可以相互借鉴经验和互相分享技术，共同进步。此外，我们还需要及时向上级汇报工作进展和存在的问题，以便能够得到及时的指导和支持。

最后，作为从事工厂电工这个职业的人，我们还需要保持不断学习的态度。电工技术和知识在不断更新换代，只有不断学习新知识，才能跟上时代的步伐。在工作中，我经常通过阅读相关的技术资料、参加电工知识交流会等方式，不断学习新的电工理论和技术。另外，在工作中遇到问题时，我也会主动寻求指导和帮助，以便能够更好地解决问题。通过不断的学习和提升，我相信自己可以不断进步，成为一名更加优秀的工厂电工。

总而言之，作为一名工厂电工，我们需要具备扎实的电气知识、严格的安全意识、良好的团队合作精神以及持续学习的态度。只有全面发展自己的技术和能力，才能更好地履行自己的职责，为工厂的发展和生产提供保障。希望我的这些心

得体会对其他从事工厂电工职业的人有所帮助，也希望大家一起努力，共同进步。

电工厂心得体会总结篇五

在工厂电工这一职业中，我们担负着电力设备的安装、维修和保养等重要任务。正因为如此，电工们在工作中常常需要大量观察电力设备的正常运行情况，及时发现问题并采取有效的措施进行修复。所以，对于工厂电工来说，细致观察是最基本、最重要的工作准备。只有通过仔细观察，电工们才能及时发现问题，避免潜在的安全隐患。

二、技巧电工工作：技术的提升是必不可少的

作为一名工厂电工，不仅要有观察问题的眼光，更需要具备丰富的专业知识和实践经验。在工作中，我们常会接触到各种各样的电力设备，需要掌握不同设备的运行原理和维修技巧，并且随时更新自己的知识，学习新设备的维修方法。只有不断提升自己的专业技能，才能更好地完成工作任务，并有效地保障工厂电力设备的正常运行。

三、安全电工工作：安全第一，预防为主

工厂电工的工作环境复杂多变，涉及高压电等潜在危险。因此，安全意识必须放在工作的首位。首先，电工们要常常检查自身的工作装备，确保其符合安全要求。其次，在进行维修、更换或调试电力设备时，必须准确判断故障现象，采取严格可靠的安全措施。最后，还需要定期进行设备的检查和保养，以预防潜在的安全隐患。总之，安全第一，预防为主，是每位工厂电工必须牢固树立的观念。

四、团队意识：与他人合作才能更好完成任务

在工厂电工这个职业中，一个人很难完成所有的工作任务，

因此团队意识也是至关重要的。在团队中，电工们需要相互配合，互相支持，共同完成工作。只有建立和谐的团队关系，电工们才能更好地协同工作，提高工作效率，并在困难面前共同克服。此外，团队合作还能帮助电工们更好地学习和提高，通过与他人的交流和分享，发现自己的不足之处，共同进步。

五、经验总结：反思与总结提高工作水平

经验总结是工作成长的关键环节，每位工厂电工都应该善于总结自己的工作经验。通过总结和反思，我们能够发现自己工作中的不足和问题，并寻找改进的方法。同时，也能够将自己的经验分享给其他电工，帮助他们更好地完成工作任务。只有经验的积累和总结，我们才能不断提高自身的工作水平，为工厂电力设备的正常运行提供更好的保障。

总之，工厂电工作为一项高风险、高技能的职业，要求我们具有细致观察、技术提升、安全工作、团队合作和经验总结等能力。只有不断努力提高自己的专业素养，我们才能更好地完成工作任务，为工厂电力设备的正常运行保驾护航。同时，我们也要时刻关注自身的安全和健康，保持积极的工作态度，为工厂的安全生产和发展贡献自己的力量。