# 2023年电工工作报告(模板8篇)

报告,汉语词语,公文的一种格式,是指对上级有所陈请或 汇报时所作的口头或书面的陈述。报告的格式和要求是什么样的呢?下面是小编帮大家整理的最新报告范文,仅供参考,希望能够帮助到大家。

### 电工工作报告篇一

学校为了加强我们对所学理论知识的理解和掌握,基于学校安排,在边丽洁老师的指导下顺利地完成实习。于20\_\_年元旦过后直接去唐山钢铁设计研究院有限公司实习。实习期间先了解公司的总体情况,然后跟着出纳学习,最后跟会计实习。

#### 实习的目的:

把所学两年半的理论知识与实际操作结合起来,找出差距,看应如何处理所发现的问题。总结一下所学专业知识的不足之处,不扎实的地方,找出需要重新巩固的知识,学会了和同事沟通,以及在社会工作中应该如何为人处事。

#### 实习的内容:

先了解公司的发展史以及各个机构的设置情况,公司的规模、经济类型、人员数量等,做一些力所能及的工作,帮忙清理卫生,做一些后勤工作;再了解公司的文化历史,认识了一些同事,公司给安排了一个特定的指导人;然后在财政部看财务人员工作,看会计人员如何做,看了一下公司的总帐以及各明细帐、记账凭证、原始凭证和上期的会计报表(主要是资产负债表和利润表):之后安排我跟着公司的出纳学习;最后是跟着会计实习,看会计如何处理业务。

#### 实习的心得体会:

刚到单位时,感觉同事们都很随和,很好相处,感觉社会并不象别人所说的那么险恶,对社会又充满了信心。公司的指导人给我耐心讲解了有关公司的概况、规模、机构设置、人员配置等等,使我认识到对一个大公司也只能是从整体上认识了解一下,至于内部具体的细节是怎么也弄不清楚的。先对公司有个大概了解,再对自己的岗位工作有所认识,要知道公司设那个岗位的目的,要达到预期的效果,才能保证公司的正常运行。

在财务部跟随出纳实习时,先了解公司的财务制度,国家对库存现金的规定,以及收、付现金需要遵循的程序。看着出纳工作自己也很是高兴。出纳收到收到收款单据时审核手续是否齐全,然后收款,点两遍现金,然后向交款人说明金额,并分币种放好。若需要找零钱也需点两遍,然后在原始单据上盖现金收讫章,留下记账联,将其他的交给对方。然后编制现金收款凭证,登记现金日记账。这一程序和我们在学校学的理论一样,要分清责任,按规定处理业务。其实很简单,只是没有实际操作过,但是我们一样可以做好,要对自己有信心,相信自己能做好,给自己一个机会会比她们做的更熟练、更出色。

对于如何签发支票,作废的收据、填错的支票怎样处理又回顾了一下,有些细节上的东西以前学时没太注意,等到实际操作上就要犯错误了,签发支票、收据等都要特别信心,要有耐心,不能浮躁,会计其实是一项比较烦琐的工作,看我们如何对待了,我本人比较喜欢计算,喜欢数字,喜欢把一堆看似乱七八糟的东西整理的井井有条,所以我对会计越来越有兴趣,越来越喜欢做会计。

有一点遗憾的就是实习期间没有涉及到有关报税的问题,如果涉及到了,应该能学到好多知识,毕竟以前的会计岗位角色模拟实验中没有涉及到太多的有关税的问题,而在公司中,对会计而言,税是一个比较关键的问题。

实习期间还是学了不少社会知识,要多感谢实习指导人、公司出纳、会计的关照和帮助以及实习指导老师的细心教导,耐心讲解。

#### 发现的问题和建议:

在此次会计理论与实际相结合的实习工作中,确实让我们学到了不少书本以外的知识,让我们对这两年半的会计学习有个总结,当然也发现了不少问题。出纳看似简单的工作若不细心还是不能胜任的。出纳的工作不难,但有些步骤是必须要遵守的,有时出纳为了省事就省略几步,在工作中这也是很常见的,看是否会影响责任分担以及业务处理是否顺利,若无影响的话,那样做还能提高效率的,若有影响,则需按部就班的一步步操作。跟随会计实习,需要提出一点,公司员工也代表公司的形象,以人为本,在做好自己的本职工作外还要处理好同事间的关系,营造一个紧张而温馨的工作环境,工作起来才会比较愉快,效率才会有所提高。还要给实习生以及外界人员留一个好印象,对公司的顺利发展应该会很有利的。

我们还未步入社会,好多事情尤其是工作上的事没有具体处理过,不知会不会做好,能不能圆满完成任务,这就要求我们对自己要足够了解,要有深层次的认识,有的工作可以直接说我可以做到、可以做好,但有的工作心里不是很有底时就要好好客观衡量自己,看能否完成,不可夸下海口也不可低估自己的能力,埋没自己。

综上所述,在这次实习期间达到了预定的目的,大量的会计专业知识与社会知识相结合,既巩固了专业知识,又学会了社会知识,对我们不久的就业很有帮助。通过这次实习,对出纳、会计等岗位有了一个深层次的认识。我找到了自己专业知识的漏洞,对好多基础性的知识不是很肯定,需要重新回顾、学习。对会计岗位人员要求的耐心、细致有了切实的体会,对于自己浮躁的心里也需要调整,把心态整理好,对

自己有正确的认识与评价才能清楚自己适合什么样的工作,明白自己需要努力的方向。学会了人与人沟通需要一定的技巧。这次实习为我们步入社会奠下了基础,为我们就业找工作指明了方向。

# 电工工作报告篇二

通过这一个星期的电工技术实习,我得到了很大的收获,这 些都是平时在课堂理论学习中无法学到的,我主要的收获有 以下几点:

- 2. 了解了简单电工横杆的安装方法,掌握了一般开关的倒闸方法;
- 3. 本次实习增强了我们的团队合作精神,培养了我们的动手实践能力和细心严谨的作风。

通过实践,深化了一些课本上的知识,获得了许多实践经验,另外也认识到了自己部分知识的缺乏和浅显,激励自己以后更好的学习,并把握好方向。信息时代,仅会操作鼠标是不够的,基本的动手能力是一切工作和创造的基础和必要条件。而且,现在严峻的就业形势让我认识到,只有不断增加自身能力,具有十分丰富的知识才能不会在将来的竞争中被淘汰。总而言之,这次实习锻炼了自己,为自己人生的道路上增添了不少新鲜的活力!我会一如既往,将自己的全部心血倾注于工作上。我们的工作需需要有积极的工作热情和踏实的工作作风。我将以这次培训为契机,找准自己前进的标杆,在工作中向智慧型发展,在业务上朝科研型努力。

# 电工工作报告篇三

一·实训目的。本实训环节是集知识、素质和技能训练于一体的应用型课程。它在运用相关电气理论基础在上的同时又对电工基本素质和技能进行了综合运用培养,通过实训,使

学生具备初级电工的基本能力,能满足企业对初级电工的综合需要。主要内容包括:安全用电常识、常用电工材料的认识和选用、电工基本操作工艺、电气照明与内线工程、常用电工仪表的使用等。

二•实训时间。

第6周---第6周。

三•实训地点。

实验楼电工实训室

四. 实训设备及器材网孔板,电工工具,电度表,功率表,万用表,电压表,兆欧表;电流表空气开关,熔断器,各种导线,硬塑料管,开关,插座,灯若干。

五. 实训内容及要求电工实训一安全用电常识

电工安全操作的各项规定是每一名电工必须遵守的规章制度, 它规定对电工的最基本的要求。电工生产岗位责任制规范了 电工的工作范围,是确保电工工艺得以贯彻执行的重要条件。 主要进行电工安全操作规程、预防触电及触电急救基本常识、 防雷保护以及电气火灾的扑救等内容。

触电的原因: (1)电气设备的安装过于简陋,不符合安全要求。

- (2) 电气设备老化,破损严重,维修维护不及时。
- (3)作业时不严谨,不遵守电工安全操作规程或粗心大意。
- (4)缺乏安全知识

电流对人体的伤害:触电对人体的伤害只要是电击和电伤。点击是触电者直接触了设备的带电部分,电流通过了人的身

体,当电流达到一定的数值后,就会将人体击倒;电伤是指触电后皮肤的局部创伤,由于电流的热效应,化学反应,机械效应以及电流的作用下,使熔化和蒸发的金属微粒袭击人体皮肤而遭受灼伤。

影响触电后果的因素: (1) 电流强度: 一般50ml持续1秒以上, 致命。

- (2) 电流通过人体的持续时间。
- (3) 电流频率: 工频电流伤害最严重。
- (4) 电流通过人体的途径。
- (5)人体的状况。
- (1)单相触电:是指当人站在地面上或接触与地面相连的导体,手或人体的其他部位接触一相带电体的触电事故。一般情况下,人总是站在地面上的,当人体的某一部位与相线(火线)接触时,都会造成单相触电。在家庭触电事故中,单相触电的事例较多。
- (2)两相触电:人体的两处同时触及两相带电体的触电事故,这时人体承受的是380v的线电压,其危险性一般比单相触电大。人体一但接触两相带电体时电流比较大,轻微的会引起触电烧伤或导致残疾,严重的可以导致触电死亡事故,而且两相触电使人触电身亡的时间只有1~2秒之间。(3)跨步电压触电:人受到跨步电压时,电流虽然是沿着人的下身,从脚经腿、胯部又到脚与大地形成通路,没有经过人体的重要器官,好像比较安全。但是实际并非如此!因为人受到较高的跨步电压作用时,双脚会抽筋,使身体倒在地上。这不仅使作用于身体上的电流增加,而且使电流经过人体的路径改变,完全可能流经人体重要器官,如从头到手或脚。经验证明,人倒地后电流在体内持续作用2秒钟,这种触电就会致命。

- (4)间接接触触电:是由于电气设备(包括各种用电设备)内部的绝缘故障,而造成其外露可导电部分(金属外壳)可能带有危险电压(在设备正常情况下,其外露可导电部分是不会带有电压的),当人员误接触到设备的外露可导电部分时,便可能发生触电。
- (5)这个用电安全知识我们是通过视频而了解的,我们7号的上午在教室里,等待老师的讲解,我们看了两个小时从中学到了以上的安全用电常识,我想在以后的工作中这些常识让我们受益终生。
- (6)触电急救方法
- 1. 用绝缘物使触电者脱离电缘or关电源总制:
- 3. 把患者头打侧,看有无异物阻碍气道,包括痰液,有就用棉棒弄出;
- 4. 人工呼吸: 开放气道、垫以纱布、呼进气体; (如合格此时模拟人的绿灯会闪,如开放气道不好,气体将吹进胃里,红灯会闪)
- 5. 胸外压: 两乳头相交中点,以一手的小鱼际按,深度为4~5cm[频率为每分钟100下,与人工呼吸比例为2:30;(国际心肺复苏指南20xx规定为2:15,连续4个回合,这个是最新标准~同样每按一下如合格则有绿灯会闪)
- 6. 人工呼吸吹2口气+按压30下为一组, 共做完5组后再判断患者乎吸是否回复;
- 7. 效果评估(有效标准):

能触及颈动脉搏动、收缩压达60mmhg以上、散大的瞳孔缩小、唇面甲床紫绀减退、自主呼吸恢复;(完成)

电工实训二常用电工材料的选择和使用

在电气工程中,要用到各种电工材料,本次介绍常用导电材料、绝缘材料的分类、特性及选用等知识。要求学生了解掉电材料的分类,只的各种掉电材料的特殊、用途,学会正确使用导电材料。掌握各种导体线头的加工艺术。

电线电缆由导体、绝缘层、屏蔽层和保护层四部分组成。

- (1)导体是电线电缆的导电部分,用来输送电能,是电线电缆的主要部分。
- (2)绝缘层是将导体与大地以及不同相的导体之间在电气上彼此隔离,保证电能输送,是电线电缆结构中不可缺少的组成部分。
- (3)15kv及以上的电线电缆一般都有导体屏蔽层和绝缘屏蔽层。
- (4)保护层的作用是保护电线电缆免受外界杂质和水分的侵入,以及防止外力直接损坏电力电缆。

这个学习过程由老师在课堂上给我们讲解,我们知道了如何选择和使用电工材料。

电工实训三电工基本操作技艺

作为一个合格的电工,必须熟练进行电工基本工艺操作。通过本次实训,能识别

常用导线,会进行常用导线的安装制作和连接,能进行常用导线的焊接制作;知道通用电工工具(主要有螺丝刀、钢丝钳、电工刀、剥线钳、活络扳手等)的用途、规格,能熟练使用和维护;能进行电气设备紧固件的埋设;能进行简单电工图的识别。

电工导线连接方法:

电工导线连接,目的不外乎是两个,一个是保证有较强的机械强度,能承受较大

的拉力;另一个也是更重要的是保证有足够大的导体接触面积, 既接触电阻足够的小,保证在接触点通过导线的最大的额定 电流时不发热。能保证达到这两点的要求的电工导线连接, 都应该是合理的。

- 1、压接管连接法: 把要对接的导线两端都穿入压接管,再用液压压接钳在压接管上多点压实,这种连接牢固可靠,接触电阻小,比较常用。
- 2、固件螺丝连接法: 把对接的导线头做成环状,用螺栓紧固到连接板上,也比较常用。过去铜线和铝线连接时,常采用此法。
- 3、压接螺丝连接法: 把1、2两个方法结合,即把两根导线分别一端传入两个"压接头",再将两个"压接头"用螺栓连接即可。既牢靠又美观。
- 4、单芯的导线连接法: 把带绝缘皮的导线扒开15厘米, 两端 达在一起一端的到

线头在另一端上紧密缠绕4-5圈,另一端同样处理,外面缠扎 绝缘胶布处理。

5、多股导线的插接叉接:一般是7股或19股等等,导线两端都散开40-50厘米,中心线剪短弯钩达挂拉紧,之后逐根导线在在本线上缠紧并且锁头,直到结束位置。比较复杂,技术要求较高,也需要师傅指导。现在已经不常用了,除非应急处理。

6、这个内容由老师在上面做示范,教授方法,然后老师叫同学在黑板前去拿一些导线,让我们每一个人实际操作,练习接线的动作要领,老师还教了我们如何使用电笔,我们也去实际操作怎么用电笔了,我们用了一上午的时间去熟悉这每一种的接线方法,去感受那个过程。

#### 电工实训四电气照明与内线工程

- 1. 电气照明和内线工程是初级电工的常见工作。本次通过"学做一体"的方式讲述电气照明的基本知识,学生能利用相关器材进行白炽灯、荧光灯的安装与维修,利用空气开关、熔断器进行配电板的安装,利用硬塑料管、开关、插座、灯进行内线安装管道配线,完成基本电路的配线。会根据家庭用电方案进行家庭配电线及器材选用估算。
- 2. 这个过程很有意义,我们两个同学在根据老师的要求,自己把材料准备好了在对照着老师在黑板上画的流程图,我们两个分工明确,一起团结,我们按照老师的要求做好了,但老师来检查后发现开关那个部分有问题,我们两个同学在哪里找病因,找了许久发现在开关处的连线出现了联反了的低级错误,我们就把线全拆了重新安装了一次,这次的安装速度明显提高了不少四十几分钟就完成了全部,我们打开电源后,发现灯不亮了,我们请老师来检查哈,老师检查了很久说,线路没有什么问题啊,但是灯就是不亮,于是老师用万能表来检查,发现在灯泡处不通电,把扭头取下来一看,原来我们把金属头押在了绝缘皮上了,所以没电通过,我们把这调整后,一切都恢复了正常,这个小插曲让我们对这个故障记得更清楚了。

电工实训五常用电工仪表的使用电工仪表是电工重要的辅助测量仪器。本次实训要求学生能认识电工仪表常用面板符号,了解电工仪表的组成与分类;知道电工仪表的主要技术要求;学会常用的电工测量方法;掌握测量值得注意事项及维护内容。会用测量基本电量的仪表,如:电流表、电压表、万用表、

兆欧表、功率表、电度表等进行测量。

在这堂课里,老师教了我们如何使用万能表,功率表等电工仪器,我们按照老师的要求在工作台上,完成了电路的结构,我们在电路中加了功率表,去检查灯泡的功率有多大,我们还检查了电动机的功率,当然我们换了更大的功率表,我们也在其中用万能表去检查电阻,电流,电压,下图是用万能表检查线路时的各个接法。

#### 六. 实训进程

#### 实训体会

光阴似箭, 短短的一周实训课, 让我们学会了很多, 我们不 仅仅懂得了一些电工在工作岗位上的一些基本用电常识,如 何选择电工材料和使用,我们在两位老师的带领下,我们也 学会了一些基本的电工基本操作手艺, 我们实训室完成了老 师布置的任务,完成了一个电路板,这电路板包括了电能表, 空气开关, 灯泡, 塑料管, 插头开关等。在完成的过程中, 我们遇见了一些小问题,例如,插头开关里的线我们接反了, 导致最后我们的灯泡不受控制,但是在老师的帮助下我们把 错误修改了,我们又重新接了一遍线,结果新的意外出现了, 我们的灯结果就直接不亮了,我们检查了许久,但没有检查 出来,我们只好再次求助老师,老师也检查了好久,也没有 发现问题, 只好用万能表一点一点的检查, 最后发现灯泡没 通电,一看,结果我们把金属铜压在了绝缘皮上了,这就是 一点点问题影响了整个电路,这个小插曲让我们铭记于心, 在以后的生活中就会避免此种问题了。一定要注重细节,细 节决定成败!

实训周里我们有过很多的经历,让我们懂得一个电工会有很多的问题在生活中出现,我们在生活中要学会去发现这些问题,去解决它们,总之在这周里,我们学到了很多,感谢老师帮助我们发现问题,教我们解决的方法,希望在以后有更

多的时间去实训,因为实训不仅学到了知识,也锻炼了我们 的动手能力!

### 电工工作报告篇四

开始的第一天是新人培训,新人培训是为了协助新进人员融入景智大家庭,快速上手工作,不仅由部门资深人员担任辅导员,作为职场生活/专业上的指导者:另有集团文化训练及公司新进人员教育训练,作为熟悉本集团核心价值、文化及基本工作流程须知的引导课程。

人力资源部及职业发展辅导员引导员工从学生到职场人的顺 利过渡,给员工一个清晰的职业发展方向。

依据公司组织策略设有员工核心职能课程,为使全公司员工 共同朝向组织目标迈进,亦设置相应课程强化员工各核心职 能,如沟通、团队合作与问题解决能力等课程。为了提升员 工之工作效率,景智电子亦规划了一系列管理及各功能别专 业训练课程,如时间管理、基础制程介绍、研发能力介绍及 英语能力提升课程,以加强员工之工作技能。

这一天的时间就是在课程的学习以及考试中度过的,在下午的时候,公司来人分配我们这些新员工,我被分配到p13成型生计部门,按正常情况下,晚上是需要加班的,不过因为我们是新来的员工,提前下班了,明天再去被分配到的部门报道。

终于到了正式工作的时候了,我到了成型生计部门,在这里 我知道了成型生计部门的作用,主要是控制注塑机,制作出 想要的产品。注塑成型是利用塑胶原料受热后成为熔融状态 流体利用注射成型机的压力、速度,将熔融塑胶注射入预先 设计好的紧闭模腔内,经过冷却后而得到所需的制品的过程。

我的老大带我熟悉了一起工作的同事,然后让我认识工作中

需要知道的知识。这让我学到了很多。自此我就进入了这个大家庭里。

作为一个专案除了要了解自己所做的工作流程外,还要加强 自己的责任心只有这样才能更好的做出客户想要达到的产品 要求。我一般做的是把设置好的注塑机的参数做成图片,将 每一台模具需要什么样的成型条件,记录下来,装订成册, 以便于后来人能够更快的上手操作。我会每天看看都有那些 新的产品需要做出工艺参数文档来,如果有要做的,那么我 会去车间找到那台正在生产产品的注塑机,拍摄下它的参数 来,再回到办公室里把他做成excel表格的格式保存下来。做 出工艺参数文档以后,还要看看这个产品用的是那个模具, 把这台模具需要怎么布置水路图,以excel表格的格式画出来, 再然后那还需要看看这个产品需不需要热流道图,需要热流 道图的话,会去车间找到正在生产产品的注塑机上的`温控箱、 时序控制器拍摄成图片格式,在做成excel表格。这样一个完 整的工艺规划就完成了。下面就是要把这些文档打印出来, 装订成册。以便后人使用。这是我顶岗实习期间需要做的其 中一个项目。

还有的是需要我到每台注塑机里看看他是多少吨位的机台,然后测量出他需要什么尺寸的定位环,定位环的作用是让注塑机的射嘴在正中的位置,把塑胶在一个固定的孔洞中注射入模腔内。把每一个机台需要什么样的定位环统计出来,用内部委托单的形式,发给公司内部的模具厂,去制作出相应的定位环。当制作出来以后,会通知我们去取,拿回来以后要在每个定位环上打上标签,以便于下次使用时能方便的找到需要的定位环。并且还要测量出每台注塑机在安装不同模具时,需要什么长度的顶杆,顶杆的作用是在产品注塑成型,模具打开时,将产品顶出到模具凹槽外,以便于机械手将产品取出。这里再说下机械手,机械手是将模具取出注塑机所用的工具,它是用气动控制的,在正常生产系上,需要高效率运作,机械手可以精确的取出产品,当然机械手是技术员

制作出来的。当把顶杆的长度、粗细确定下来后,也需要用内部委托的方式,制作出来,并且打上标签。顶杆螺丝也需要通过以上的步骤来确定出来,并做好。把它们存入备品室中,等现有的出现损坏时,便于更换。这是我顶岗实习期间需要做的另一个项目。

# 电工工作报告篇五

在公司和厂领导的关怀下,\_车队走过了20\_年,迎来了崭新的20\_年。在过去的一年里,车队全体职工"用心做事、追求卓越",坚持走科学发展的道路,紧跟公司的发展步伐,争优创先。在厂领导的正确领导以及在全体职工的共同努力下,圆满完成了全年的各项工作任务,为\_的可持续发展做出了应有的贡献,回顾过去的一年,把全年工作总结如下:

一、加强管理,实现安全生产零事故

一年来,我们车队按照年初公司和厂既定的安全目标和思路,把安全工作作为一切生产活动的主题,坚持不懈,常抓安全,坚持"三不生产"的安全生产原则,确保了全年安全生产无事故。

1、强化安全意识、重教育,确保安全生产。要确保安全生产,首先就要强化安全意识,让职工内心深处认识到安全生产的重要性。时刻增强职工自主保安意识,让职工切实从"要我安全"到"我要安全"的转变。增强安全意识首先加强职工的安全思想教育。我们每周都有一天专门的安全学习日,利用学习日对职工进行不间断的安全思想教育,强化其安全意识。

学习日设专人讲课,除了讲解必要的安全生产知识外,还着 重学习上级下发的各类文件。让职工及时领会上级精神,帮 助职工认清当前形势,以利于职工与上级保持高度一致。我 们利用现代科技通讯手段,在车队内部建立 群,及时的向职 工发送生产中需注意的安全事项,让职工随时随地掌握安全动态,时时刻刻做到警钟长鸣。车队还坚持让职工撰写发生在自己身上的事故案例,通过在安全例会上宣讲,不仅职工自己能更好的提高安全意识,也能给他人带来很好的警示作用,用真真实实的案例和血淋淋的事实,唤醒职工的自主保安意识。

2、加强现场管理、增效果,确保安全生产。要保证生产安全,现场管理是关键。再完善的安全条例,只有落实到生产现场才有效,否则就只能是纸上谈兵。所以车队领导在生产中靠前指挥,加大现场督察力度,随时关注安全生产情况,及时纠正生产现场中的不安全行为,针对车队工作的特殊性,车队专门制定了一套行之有效的安全规程。并让每位职工都熟记于心,并落实到生产中的每一个环节中去。让职工时时刻刻操作都有章可循、有法可依,杜绝了违章操作。车队坚持每月四次对车辆设备进行隐患排查,对于查出的隐患指定专人限时整改,杜绝了车辆带病作业,预防了车辆事故的发生,为全年车辆安全生产奠定良好的基础。

#### 二、创新争优,实现又好又快发展

20\_年,我们车队大胆创新,在管理创新和技术创新两方面共进行创新二十余次管理创新方面:我们对车辆的管理进一步量化细化并建立车辆运行台账,由专人管理。把每辆车的工作量和消耗情况逐日记录。每月一小结,年终总结算。对于单车单位消耗高的处罚,单车单位消耗低的有奖。此举大大激发了广大职工节约的积极性,增强了各车包保人的责任感。结合车辆运行台账对每人的工作量进行量化细化,算出每人每天的工作量,再根据工作量进行绩效打分。切实做到多劳多得,彻底打破了以前大锅饭的局面,为车队的工作注入了活力和动力。

技术创新方面:在过去的一年中,我们对于车辆设备进行十余次改革创新。极大的改善了职工的工作环境,降低了职工

的劳动强度,为可持续发展奠定了坚实的基础。其中地销路 防尘喷淋装臵就受到了厂里和外来客户的一致好评。地销公 路是我厂销售煤碳产品的必经之路,外来车辆拉煤经过时使 路面上洒煤严重,以至于造成煤尘量大,给厂区以及周边环 境造成了严重的影响,一遇刮风天气就煤尘飞扬,还会影响 过往车辆的视线,同时也存在安全隐患。我们车队针对这一 现状。在地销路沿线架设喷水管道,对地销路进行喷水除尘, 收到了良好的效果。

#### 三、加强员工培训,为可持续发展提供有力支撑

为了提高员工素质,我们还注重员工的培训。我们每月都要组织不低于20课时的企业文化和专业技能培训,有专人讲课,着重学习企业文化知识,上级文件精神和岗位技能,以优秀的企业文化为指引,让员工的素质不断提升,技术水平不断长进。使员工工作起来有思路有重点。车队全体人员,心往一处想,劲往一处使,统一了思想,统一了步伐。及时有效的完成了上级下达的各项工作任务。每到月底还要对学习效果进行一次闭卷考试,考试成绩纳入工资考核。

在接下来的20\_年里,我们车队全体职工,一定进一步解放思想,理清思路,认真查找工作中的短板和差距,进一步加强职工安全教育和安全生产技能培训,增强职工自主保安的意识和能力,在职工内心深处筑起一道安全生产的钢铁长城,强化安全生产责任意识,确保安全生产。加强车辆设备的保养维护,治理跑、冒、滴、漏,降低消耗。进一步推进内部市场化,做精做细,完善考核细则,加强职工绩效考核。

# 电工工作报告篇六

我叫,中共党员,大专学历,电气高级技师,电气助理工程师,现在xx车间电工副班长,公司聘用二级技师。下面我将比照岗位责任书述职如下:

- 1、圆满地保证了所属设备正常,准确无误地按照生产需要安全供电,设备正常运转。
- 2、在生产过程中对重要设备进行巡查,及时发现并处理设备的隐患。
- 3、组织并实施对电器设备进行定期检查维修,生产中出现的电气设备故障处理,确保了生产的顺利进行。
- 4、对在一起工作的同事进行有效的技术指导和安全监护,没有一起人身及设备安全事故发生。
- 5、积极参加电气设备的改造(40吨退火炉[]20xx破条剪的搬迁、安装调试)。
- 6、积极协助上级技术人员开展技术工作,解决生产中出现的 技术问题,提供现场的技术参数。
- 7、较好地完成了领导交给的各项工作任务,
- 8、能根据实际工作状况提出行之有效的建议(20xx破条剪电源取向等)以上是我述职情况,不妥之处敬请各位领导批评指正。

我将继续参加等级(二级技师)的竞聘,下面就我今年的主要工作情况以及明年的工作打算向各位领导进行汇报:

本人工作积极,责任心强,有一定的电气的专业理论知识和较高操作技能,能根据设备现状和生产流程的变化,对设备的配置及控制进行小改小革,并在工作中不断探索新的工作方法,解决了许多生产和设备维护中的难题。本人所从事的工作是带材车间所有电气设备进行维护和技术支持,本人利用自己扎实的理论知识和丰富的工作经验,采用听、摸、看、询问的具体操作人员等方法,迅速判断出电气设备的故障,

并加以解决。

20xx年先后解决处理了以下主要问题:

- 1、飞剪高速跳闸问题。
- 2、卷取机与全线速度不协调问题。
- 3、36辊矫直机升速及速度不受控问题。
- 4、40吨退火炉电气改造的安装调试。
- 5、飞剪乱尺不正常工作。

6[]20xx破条剪拆迁安装调试。

- 7、轧机主机电流波动跳闸问题。
- 8、40吨退火炉电源隔离开关故障用废旧隔离开关组合,保证退火炉正常工作。

明年的工作打算:

- 1、进一步完善飞剪在剪切短料的精度(飞剪在剪切频率高时的精度)。
- 2、进一步改善各机组之间的速度匹配问题。
- 3、着重进行圆盘剪的参数调整,消除圆盘剪低速振荡问题。

### 电工工作报告篇七

在本次实习中,自己学到了许多以前没接触过的知识。在此过程中,把这些运用到实践中,锻炼了自己的能力。这次实

习不仅注重自己的思考能力,还注重自己的动手能力。好多 东西看起来很简单,看电路图也懂,但是要自己亲自去做时, 你才发现理论和实践有多大区别。看一个东西简单,但实际 操作中却有很多值得注意的地方。有些东西也与你想像的不 一样,我们这次实验就是要跨过理论与时间按之间的鸿沟。

实习中自己也是受益不浅啊,学到了一些基本的电工知识,学 到了一些从来没有见到的知识,同时李老师的一些话也是让人 振奋啊, 更让我理解了大学教育的不同, 大学教育的真正意义, 以学为主,同时手脚并用!电工实习有助于我们掌握基本的理 论知识,运用基本知识,训练基本技能,增强实践能力。同 时,实习在大学中是一个关键环节,对一个理工科学生来说, 更是尤为重要。而对于我们来说,实习的意义更加重大。在 将来的就业中,动手能力,实践经验等等都是很要的。在接 线过程中,以前一直以为自己的动手能力很好,结果事实不 是如此, 电工实习中, 线路板装接元件多, 工艺要求多, 标 准高。在实习中,必须培养自己一丝不苟,有条不紊的习惯。 对于出现的故障,是对自己分析能力何独立思考锻炼的很好 培养。实习中,自己应该熟练掌握线路原理,分析某一元件 或某一段线路出现的问题,将会出现什么问题。知识来源于 实践, 在实践中认识事物, 并用自己所学的运用于实践中。 电工实习对于培养自己的操作能力很重要,对于一些复杂的 电路更能培养自己的动手能力,使理论与实践有机结合。

当然,在接线过程中,自己工艺水平是比较差的。主要是自己平时习惯不好,,因此工艺水平不高。所犯错如线不直,弯处无90度,甚至有一根线悬空。于是自己的坏习惯就在实习仲表现出来,做事不够认真,随随便便,于是自己吃了不少亏。所以,在以后的学习生活中,自己要努力改掉不良习惯。于此同时,在实习过程中,自己的能力有所提高,这与老师的指导和同学的帮助是分不开的。总之,这次实习给自己带来前所未有的体会,以后自己要不断努力,提高自己,是自己达到一个新的高度。一周的实习就这样结束了。唯一没有结束的是我们所了解、学到的东西,它是属于我们自己

的。我们要把握当前的拥有,努力为自己充更多的电,为自己着想,为以后着想。因为机会只留给有准备的人,所以我们要时刻准备着。

# 电工工作报告篇八

在过去的一年里,我和同事们一起生活、学习和工作。彼此 建立了深厚的友谊,同时在实践中磨练了工作能力,使我的 业务能力和技术水平又有了很大的提高,当然这与上级领导 的帮助和大家的支持是分不开的,在此我深表感谢!我作为学 校的一名职工,我深感责任重大。一年来的一幕幕在我脑中 徘徊。认真思索总结之后便对自己有了客观、真实的评价, 为了将本年度的工作画上圆满的句号,现将本年度的工作做 如下总结:

一、思想工作我热衷于本职工作,严以律己,遵守各项规章规制度,严格要求自己,摆正工作位置,时刻保持"谦虚,谨慎,律己"的工作态度,在领导的关心培养和同事们的帮助下,始终勤奋学习,积极进取,努力提高自我,始终勤奋工作,认真完成任务,履行好岗位的职责。坚持理想,坚定信念。不断加强学习,牢固树立共产主义远大理想,坚定走中国特色社会主义道路的信念,自觉地为实现党在初级阶段的基本路线和基本纲领而努力奋斗。用马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"重要思想武装头脑,深入学习实践科学发展观,并不断加强业务学习。

二、生产工作上,贯彻执行学校管理工作的法律法规的规定,提高业务水平,认真做好对修理工具的使用和维护,定时巡查学校用电附属设施是否完好,发现问题立即处理。确保电路设施的完好,保障学校电路畅通。严以律己,宽以待人,遵守学校的各项规章制度。本人严格遵守学校里的各项规章制度,不迟到、不早退、有事主动请假。在工作中,尊敬领导、团结同事。勤俭节约、任劳任怨、对人真诚、人际关系和谐融洽,处处以一名优秀的电工的要求来规范自己的言行,

毫不松懈地培养自己的综合素质和用电方面的有关政 策、法规和处罚尺度,掌握正确的施工方法,及时对老化和存在安全隐患用电设施进行更换改造。本年度主要完成了如下工作:

- 1、热爱本职工作,日常工作中不断熟悉更新业务,能够做到事事认真负责。
- 2、做好用电线路的维修保养,做到定期检查,及时维修,保 障供电设备的正常运行,认真完成必要的改进任务,使线路 设备保持良好的状态,合理使用材料, 爱护工具。
- 3、在工作中能做到认真工作,不擅离工作岗位,爱岗不脱岗, 不乱作为。
- 4、注意安全按有关操作程序工作。
- 5、做到检查和维修,有了问题要及时排除和解决。
- 6、做好单位用电的抄表工作,对不按规定用电的行为即使给予提醒、纠正。
- 7、在日常工作中能够严格要求自己,遵守单位各项规章制度。
- 8、完成领导安排的其他工作事宜。

回顾一年来的工作,虽然取得了较好的成绩,但也有不足的地方,但是我一定不辜负领导对我的信任,面对新的一年工作,一切从新做起,一如既往扎扎实实工作,力争做一名优秀的职工。