# 维修电工总结报告 维修电工实训心得体 会总结(优质10篇)

报告范文是写作报告时的参考样本,可以帮助我们更好地结构化和组织我们的报告内容。以下是一些成功竞聘者撰写的报告范文,值得我们学习和借鉴。

# 维修电工总结报告篇一

第一段:引入维修电工实训的重要性和目的(200字)

维修电工实训是电气类专业学生进行实际操作的重要环节, 旨在提高学生的实际操作技能和解决问题的能力。通过实训, 学生能够将理论知识运用到实际中,了解电气设备的结构和 工作原理,并学习维修和保养电气设备的技能。本次实训我 收获颇多,获得了宝贵的经验和知识。

第二段:对实训内容和过程的描述(300字)

在实训过程中,我们首先学习了电气设备的基础知识,包括电路原理、电气符号、电子元件等。随后,我们进行了常见故障的排查和维修,例如电缆连接不良、电机故障、断路器失灵等。我们学会了使用基本的维修工具,如螺丝刀、电表等,并进行了组织和协作,以解决问题。在实际操作中,我们更加深入地了解了电气维修的各个环节,学会了如何检查线路、更换损坏的零件、进行故障排除等。

第三段:对实训收获的总结(300字)

通过这次实训,我不仅学到了电气维修的理论知识,还获得了大量的实际操作经验。我了解到电气事故往往是由于设备故障或维修不当导致的,因此维修电工的技能至关重要。我掌握了基本的电气维修技巧,学会了正确使用维修工具和设

备,也学会了快速定位和解决电气故障的方法。这些知识和 技能将对我未来的工作和职业发展有很大的帮助。同时,我 还体会到了团队合作的重要性。在实训中,我们需要相互配 合、交流合作,共同解决问题。只有紧密合作,才能完成任 务。这样的经验也将对我今后的工作和生活中的团队合作起 到积极的促进作用。

第四段:对实训中的困难和挑战的分析(200字)

在实训中,我们也遇到了一些困难和挑战。首先,由于电气设备的种类繁多,每个设备的维修方法和操作步骤都不尽相同,需要我们对不同的设备有一定的了解和适应能力。其次,由于电气设备可能存在危险因素,我们在操作过程中需要格外小心,遵守安全操作规程。最后,时间有限,任务繁重,需要我们合理安排时间,高效完成工作。这些困难和挑战让我们更加深入地了解到了电气维修的复杂性和实际操作的难点。

第五段:对未来发展的展望和建议(200字)

通过这次维修电工实训,我认识到电气维修的重要性和必要性。我希望继续深入学习和掌握电气维修的专业知识和技能,提高自己的能力水平。同时,我也希望能够将所学到的知识应用到实际中,不断积累经验,提高解决问题的能力。在未来的学习和工作中,我会保持对电气维修的兴趣和热情,并不断自我学习,提高自己的综合素质和专业技能。

综上所述,这次维修电工实训让我获得了宝贵的经验和知识, 在实际操作中提高了自己的解决问题能力和动手能力。通过 这次实训,我更加深入地了解到电气维修的重要性和难点, 并对未来的发展有了更明确的目标。我将继续努力学习和提 高自己,为将来成为一名出色的电气维修技师而努力奋斗。

# 维修电工总结报告篇二

我于7月毕业于天津工程师范学院自动化专业,于6月取得维修电工技师职业资格证书。参加工作以来我一向在不断地加强自身修养,努力地提高思想道德水平,认真地进行各项文化和专业知识的深化学习,不断地探求新知,锐意进取,进取地开展智能范围内的各项工作,完整履行好一个技师的工作职责,起好模范带头作用。进取参与技术交流和科技创新活动,大大地做好了传、帮、带的作用,并全面完成了上级下达的各项任务及指标,在学校的教学和发展中发挥了应有的作用。现将本人任职以来的专业技术工作总结如下:

## 一、自觉加强理论学习,努力提高个人素质

没有坚定真确的政治方向,就不会有进取向上的指导思想。为了不断提高自我的政治思想素质,这几年来我一向十分关心国家大事,关注国内外形势,结合形势变化对企业的影响进行分析,并把这种思想付诸实际行动到生产过程中去,保证自我在思想和行动上始终与党和企业坚持一致。同时,也把这种思想带入工作和学习中,不断追求自身提高。有人说:一个人要成才,必须得先做人,此话有理。这也就是说:一个人的事业要想得到成功,必须先要学会怎样做人!异常是干我们这项技术性很强的工作的,看事要用心、做事要专心、学习要虚心。容不得有半点马虎和出错。所有首先工作态度要端正,要有良好地职业素养,对工作要认真负责,服从领导安排,虚心听取别人的指点和提议,要团结同事、礼貌待人,服务热情。

## 二、端正工作态度,起好教师的带头作用

始终坚持以尽我最大努力做好每件事,以学校的利益为重。包括在实验室的使用和管理过程中,有时是抢时间争分夺秒地处理了大大小小的电气设备故障有几十起,为学生们赢取了宝贵的生产时间,为学校的发展打下了坚实的基础。三是

我要求自我能勇于承担职责;我认为既然自我是一名技师,那么在业务水平等诸多方面就要比一般工人要强一些。在学校分配任务时,在一般教师完成起来比较困难的任务时,自我要主动踊跃承担,更不能与同事们推诿扯皮,要做出师者风范,勇挑重担。平时我不仅仅是这样要求自我的,在实践中,我也是按这些要求去做的。所以我的这些表现也深深受到了学校领导和同事的一致好评,发挥了我作为一名技师应有的作用,树立了一名技师应有的良好形象。

## 三、加强业务学习,提高技术水平

长到老,学不了这句话是我的座右铭。科学技术不断发展的今日,一天不学,就被落后。异常是电气自动化这一块,没有谁能百分百的什么都精通完了,它是不断地在开发在更新。一年来,我搜集了很多的新的专业书籍资料,不断地充实自我,不断地掌握新知。例如《电气设计制图》、《电子技术》、《现代变频技术》、《直流在工业中的应用》等等,在学习这些知识的过程中,我学到了很多新的知识,如[plc编程控制原理[abb变频器设置和控制原理[sipmos大功率双向可控硅的控制原理等等使我的确受益匪浅!不仅仅拓宽了我的知识面,还在很大程度上提高了我的技术水平,也使我对更高层次的理论及技术知识的学习产生了浓厚的兴趣。

## 四、发展技艺互传, 实现社会服务

在平时的工作中,我经常与其他同事进行技术探讨与交流,把自我所学到的知识与大家共享,并从别人身上学习自我所不了解的知识,实现共同提高。我们每位教师还开设了一次研讨课。这学期听课节数不少于20节,从听课的过程中学习同行的教学方法的同时也学习了一些新的知识,如电子装配等,并经过自学和向同事学习的方法学习了单片机控制。

五、以各种竞赛为契机,着力培养学生的职业技能与创新意识 识

- 求,组织了08级电子班学生进行技能实训;负责工艺设计、 安装电气控制柜成套设备共20多台,培训4个班级。
- 2. 认真组织并成功开展福建省"亚龙杯"中等职业学校技能竞赛的光机电一体化设备的组装与调试项目。所指导的学生卢银福和刘汉城在省赛中取得了二等奖。

根据本人所从事的工作及取得的业绩,对照《国家职业资格标准》自认为已到达维修电工的高级技师水平。

# 维修电工总结报告篇三

我已从事电力工作了,我一向在不断地加强自身修养,努力地提高思想道德水平,认真地进行各项文化和专业知识的深化学习,不断地探求新知,锐意进取,进取地开展智能范围内的各项工作,完整履行好一个技师的工作职责,起好模范带头作用。进取参与技术交流和科技创新活动,大地做好了传、帮、带的作用,并全面完成了上级下达的各项任务及指标,在公司的生产和发展中发挥了应有的作用。现将本人任职以来的专业技术工作总结如下:

一、自觉加强理论学习,努力提高个人素质

没有坚定真确的政治方向,就不会有进取向上的指导思想。为了不断提高自我的政治思想素质,这几年来我一向十分关心国家大事,关注国内外形势,结合形势变化对企业的影响进行分析,并把这种思想付诸实际行动到生产过程中去,保证自我在思想和行动上始终与党和企业坚持一致。同时,也把这种思想带入工作和学习中,不断追求自身提高。有人说:一个人要成才,必须得先做人,此话有理。这也就是说:一个人的事业要想得到成功,必须先要学会怎样做人!异常是干我们这项技术性很强的工作的,看事要用心、做事要专心、学习要虚心。容不得有半点马虎和出错。所有首先工作态度要端正,要有良好地职业素养,对工作要认真负责,服从领

导安排,虚心听取别人的指点和提议,要团结同事、礼貌待人,服务热情。

二、加强业务学习,提高技术水平

长到老,学不了这句话是我的座右铭。科学技术不断发展的今日,

一天不学,就被落后。异常是电气自动化这一块,没有谁能百分百的什么都精通完了,它是不断地在开发在更新,就和电脑软件一样,天天在更新,时时在发展。说不定你昨日还认识它,过两天它就变了样了,就有更先进的东东装进去了。所以我平时只要有时间就多看看专业书籍。一年来,我搜集了很多的新的专业书籍资料,不断地充实自我,不断地掌握新知。例如《电气设计制图》、《电子技术》、《现代变频技术》、《直流在工业中的应用》等等,在学习这些知识的过程中,我学到了很多新的知识,如[plc编程控制原理[abb变频器设置和控制原理[sipmos大功率双向可控硅的控制原理等等使我的确受益匪浅!不仅仅拓宽了我的知识面,还在很大程度上提高了我的技术水平,也使我对更高层次的理论及技术知识的学习产生了浓厚的兴趣。

三、处理故障难题,详解分析

在和20, 我为公司处理了两个技术难题:

1. 我公司110kv变电所原有主变一台,容量为2万千伏安[]35kv三回出线[]10kv八回出线。其中10kv配电系统采用的开关型号为sn10-10ii型少油断路器,配cd10型直流电磁操动机构[]10kv线路配置了电流速断保护和过电流保护[]10kv10#开关对城关大部分地区的负荷供电。

领导要求生技部门组织人员进行消缺。

出现开关拒合。但随着运行方式的改变,使合闸冲击电流减小,开关又能合上闸。当我们把回路改接后,定值虽然不能完全躲过合闸时的冲击电流,但从时限上,保护装置完全能够躲过该冲击电流。

## 2城关110kv变电所主变差动保护误动

城关110kv变电所是峨边县的枢纽变电所。一期工程上0kva 主变一台,电压等级为110kv35kv10kv[35kv侧为电力工程 毕业论文单母线接线方式[]10kv侧为单母线分段带旁路接线方 式。为满足负荷增长的需要,于第四季度上二期工程,增加 一台主变,其容易为10000kva[]主变保护采用南京自动化设 备总厂生产的cst231型微机保护[]35kv侧单独供一条线路运 行。

当p=620kw时,关劳动本事不平衡电流ibp就到达0.2a[确定可能是有关参数出错。为此,重新检查主变保护的定值输入情景,发现35kv侧差动平衡系数kpm=1.39[]该值是把35kv侧ct变比误认为是4005造成的,而35kv侧ct实际变比为。更正后,投入主变运行正常。

对于主变各侧的开关,由于其型号与生产厂家的不一样,在二次接线完成后必须要进行检测,确保其接线的正确性。对于各设备的参数及保护定值要认真核对,防止由于人为因素使计算机的设备参数与实际参数不一致,给保护和计量带来误差。

综上所述,我感觉自我无愧于高级工这个光荣称号!可是我身为技术人员,不能此刻就自我陶醉,而是仍然还要不断地加强自身学习,不断地取长补短,也仅有这样才能够跟上时代的步伐稳步前进,也才能够更好地服务于企业、服务于社会。

# 维修电工总结报告篇四

作为电工专业的学生,在校期间,我们需要参加各种实训,以便更好地掌握维修电工的技能。近期,我参加了一门维修电工的实训课程,并取得了一些心得体会。在这篇文章中,我将总结我在实训中的经验,并分享一些关于维修电工的重要技能。

首先,在实训中,我学习到了安全意识的重要性。作为一个电工,我们需要与高压电有密切的接触,因此安全意识是很重要的。在实训中,我们学会了如何正确使用各种绝缘工具,如绝缘手套、绝缘靴等。我们也了解到了如何正确使用电表和电压表,以便检查电源和电路的安全性。通过实际操作,我们体会到了一旦疏忽大意,就可能导致严重的事故发生。因此,对于电工来说,安全意识是首要考虑的。

其次,维修电工实训中我还学到了电路故障排除的技巧。电路故障是我们经常遇到的问题,掌握排除故障的技巧对于电工来说至关重要。在实训中,我们学会了如何使用电表检测电路中的电阻、电容和电感等参数,以找出故障点。同时,我们也学会了如何正确使用焊接设备,以便更准确地排除故障。通过实验操作,我深刻体会到了排除电路故障需要耐心和细心,需要进行仔细的检查和测试。

另外,维修电工实训课程还强调了团队合作的重要性。在实际工作中,电工常常需要与其他工人和团队成员合作,完成复杂的维修任务。在实训中,我们通过小组合作的方式进行维修工作,共同解决实际问题。在合作的过程中,我学会了倾听和沟通的重要性。每个人都有自己的专长,通过互相合作,我们可以更好地完成任务。因此,团队合作是维修电工必不可少的技能之一。

此外,在实训中,我还学会了如何正确使用维修工具和设备。维修电工需要熟练掌握各种工具和设备的使用方法,以便更

高效地完成维修工作。在实训中,我们学习了如何使用螺丝刀、扳手、钳子等基本工具,以及更复杂的设备,如电动扳手和焊接设备。通过实际操作,我提高了自己的技能,并学到了一些维修工具的使用技巧。这些知识和技能将在我今后的工作中起到重要的作用。

总之,维修电工实训给我提供了宝贵的机会,让我深入了解了电工工作的各个方面。通过实践操作和团队合作,我学到了安全意识、电路故障排除技巧和维修工具的正确使用方法。这些经验将对我今后的职业发展产生积极的影响。作为一名电工,我将继续努力学习并不断提升自己的技能水平,以便更好地为社会做出贡献。

# 维修电工总结报告篇五

第一段: 引言(100字)

维修电工实训是电工学习过程中的重要环节,通过实践操作, 我们能够更加深入地了解电工维修的技术和实践体验。在实 训中,我们不仅学到了电工维修的各种技能,还培养了团队 合作和问题解决的能力。下面将从实训内容、团队合作、问 题解决等几个方面进行总结和体会。

第二段:实训内容(300字)

在维修电工实训中,我学到了很多电工维修所需的基本知识和技能,比如电线的布线和连接方法、维修电器设备的故障判断和排除等等。通过模拟真实的维修场景,我们能够更加深入地了解各种设备的结构和工作原理,掌握相应的维修方法和技巧。实训中,我们还使用各种工具和仪器,熟悉了各个仪器仪表的使用方法及其实际应用。通过实际操作,我巩固了理论知识,提高了操作技能,为今后的电工维修工作打下了坚实的基础。

第三段:团队合作(300字)

在维修电工实训中,团队合作是非常重要的。每个维修任务都需要团队成员之间的密切配合和相互支持。我们分工合作,互相帮助,共同解决实际问题。比如,当遇到难题时,我们会通过集思广益,进行头脑风暴,寻找问题解决方案。每个人都能够发挥自己的特长,为团队的成功做出贡献。通过团队合作,我们不仅提高了工作效率,还培养了相互合作和沟通的能力,为今后的工作打下基础。

第四段:问题解决(300字)

在实训过程中,我们会遇到各种各样的问题和困难,但是通过自己的努力和团队的合作,我们都能够找到解决的办法。有时候,我们需要仔细的排查故障,分析问题产生的原因,然后有针对性地解决问题。有时候,我们需要找到相关的资料和技术支持,并向专家请教。通过这些努力,我们成功解决了许多实际问题,提高了自己的维修水平,并在实践中不断成长。

第五段: 总结体会(200字)

通过维修电工实训,我收获良多。首先,我掌握了电工维修所需要的基础知识和操作技能,为将来的工作打下了坚实的基础。其次,我意识到团队合作是非常重要的,只有团队成员之间配合紧密,才能顺利完成任务。最后,通过解决实际问题,我锻炼了自己的思考和解决问题的能力,提高了自己的维修水平。综上所述,维修电工实训是我电工学习过程中重要的一环,通过实践操作,我不仅学到了知识,也得到了宝贵的经验和实践锻炼。在今后的学习和工作中,我将努力运用所学知识,不断提升自己的技术水平和综合素质。

# 维修电工总结报告篇六

本人在多年的`工作中,根据变电所实际情况,发现各变电所的缺陷及整改之处,注意到有不少故障是各种低压电器经期使用其元件老化并缺乏经常性维护而产生的。以下是通过本人在检修工作中的一些实例来说明低压电器的故障检修及要领。

#### 一、常用电压电器故障的几个检修实例

## 1、电压断路器故障

触头过热,可闻到配电控制柜有味道,经过检查是动触头没有完全插入静触头,触点压力不够,导致开关容量下降,引起触头过热。此时要调整操作机构,使动触头完全插入静触头。

通电时闪弧爆响,经检查是负载长期过重,触头松动接触不良所引起的。检修此故障一定要注意安全,严防电弧对人和设备的危害。检修完负载和触头后,先空载通电正常后,才能带负载检查运行情况,直至正常。此故障一定要注意用器设备的日常维护工作,以免造成不必要的危害。

## 2、接触器的故障

触点断相,由于某相触点接触不好或者接线端子上螺钉松动, 使电动机缺相运行,此时电动机虽能转动,但发出嗡嗡声。 应立即停车检修。

触点熔焊,接"停止"按钮,电动机不停转,并且有可能发出嗡嗡声。此类故障是二相或三相触点由于过载电流大而引起熔焊现象,应立即断电,检查负载后更换接触器。

通电衔铁不吸合。如果经检查通电无振动和噪声,则说明衔

铁运动部分沿有卡住,只是线圈断路的故障。可拆下线圈按原数据重新绕绕制后浸漆烘干。

#### 3、热继电器故障

热功当量元件烧断,若电动机不能启动或启动时有嗡嗡声,可能是热继电器的热元件中的熔断丝烧断。此类故障的原因是热继电器的动作频率太高,或负级侧发生过载。排除故障后,更换合适的热继电器、注意后重新调整整定值。热继电器"误"动作。这种故障原因一般有以下几种:整定值偏小,以致未过载就动作;电动机启动时间过长,使热继电器在启动过程中动作;操作频率过高,使热元件经常受到冲击。重新调整整定值或更换适合的热继电器解决。热继电器"不"动作。这种故障通常是电流整定值偏大,以致过载很久仍不动作,应根据负载工作电流调整整定电流。

热继电器使用日久,应该定期校验它的动作可靠性。当热继电器动作脱扣时,应待双金属片冷却后再复位。按复位按钮用力不可过猛,否则会损坏操作机构。

# 二、常用电压电器的故障检修及其要领

凡有触点动作的电压电器主要由触点系统、电磁系统、灭孤装置三部分组成。也是检修中的重点。

#### 1、触点的故障检修

触点的故障一般有触点过热、熔焊等。触点过热的主要原因是触点压力不够、表面氧化或不清洁和容量不够;触点熔焊的主要原因是触点在闭合时产生较大电弧,及触点严重跳动所致。

检查触点表面氧化情况和有无污垢。触点有污垢,已用汽油清洗干净。

银触点的氧化层不仅有良好的导电性能,而且在使用中还会还原成金属银,所以可不作修理。

铜质触点如有氧化层,可用油光锉锉平或用小刀轻轻地刮去其表面的氧化层。观察触点表面有无灼伤烧毛,铜触点烧毛可用油光锉或小刀整修毛。整修触点表面不必过分光滑,不允许用砂布来整修,以免残留砂粒在触点闭合时嵌在触点上造成接触不良。但银触点烧毛可不必整修。

触点如有熔焊,应更换触点。若因触点容量不够而造成,更换时应选容量大一级的电器。

检查触点有无松动,如有应加以紧固,以防触点跳动。检查触点有无机械损伤使弹簧变形,造成触点压力不够。若有,应调整压力,使触点接触良好。触点压力的经验测量方法如下:初压力的测量,在支架和动触点之间放置一张纸条约0.1mm其宽度比触头宽些,纸条在弹簧作用下被压紧,这时用一手拉纸条.当纸条可拉出而且有力感时,可认为初压力比较合适.终压力的测量,将纸条夹在动、静触点之间,当触点在电器通电吸合后,用同样方法拉纸条。当纸条可拉出的,可认为终压力比较合适。对于大容量的电器,如100a以上当用同样方法拉纸条,当纸条拉出时有撕裂现象可认为初、终压力比较合适。

以上触点压力的测量方在多次修理试验中效果不错。

将本文的word文档下载到电脑,方便收藏和打印

推荐度:

搜索文档

# 维修电工总结报告篇七

我是利君制药202车间的一名普通维修电工。自从事本职工作以来,我一向不断地加强自身修养,努力地提高思想道德水平,认真地进行各项文化和专业知识的深化学习,不断地探求新知,锐意进取,进取地开展职能范围内的各项工作,完整履行好一个技师的工作职责,起好模范带头作用。进取参与技术交流和科技创新活动,大大地做好了传、帮、带的作用,并全面完成了上级下达的各项任务及指标,在公司的生产和发展中发挥了应有的作用。现将本人任职以来的专业技术工作总结如下:

## 一、自觉加强理论学习,努力提高个人素质

没有坚定正确的政治方向,就不会有进取向上的指导思想。为了不断提高自我的政治思想素质,几年来我一向十分关心国家大事,关注国内外形势,领会"三个代表"和"十八大"的重要思想,并把这种思想付诸实际行动过程中去,保证自我在思想和行动上始终与党和企业坚持一致。同时,也把这种思想带入工作和学习中,不断追求自身提高。有人说:一个人要成才,必须得先做人,此话有理。这也就是说:一个人的事业要想得到成功,必须先要学会怎样做人. 异常是干我们这项技术性很强的工作的,看事要用心、做事要专心、学习要虚心。容不得有半点马虎和出错。首先工作态度要端正,要有良好地职业素养,对工作要认真负责,服从领导安排,虚心听取别人的指点和提议,要团结同事、礼貌待人,服务热情。

二、端正工作态度,起好带头作用

豢的爱岗敬业之心,刻苦专研业务,以娴熟的技术、热忱的服务,赢得了同志和领导的尊敬和赞誉。我发挥了作为一名技师应有的作用,树立了一名技师应有的良好形象。

三、加强业务学习,提高技术水平

我的知识面,并且在组织本事、综合解决问题等方面有了很大程度上的提高,也使我对更高层次的理论及技术知识的学习产生了浓厚的兴趣。

四、发展技艺互传,实现社会服务

在平时的工作中,我经常与同志们进行技术探讨与交流,把自我所学到的知识与大家共享,并从别人身上学习自我所不了解的知识,实现共同提高。另外,我经常在业余时间里会被邀请到其他单位帮忙解决技术难题,目前在两个单位兼职技术工作。这与我平时业余钻研电工技术和控制技术分不开的。我充分地把理论与实践相结合,不断地积累经验,不断地钻研新业务,才使得我的技能水平到达了熟练精湛、运用自如地步。综上所述,我感觉自我无愧于技师这个光荣称号。可是我身为技术人员,不能此刻就自我陶醉,仍然要不断地加强自身学习,不断地取长补短。仅有这样,才能够跟上时代的步伐稳步前进,也才能够更好地服务于企业、服务于社会,为实现每一个人的"中国梦"做出贡献。

# 维修电工总结报告篇八

20xx年在忙碌有序的工作中过去了,回顾这一年的工作,我 认为主要有两个大的方面:

1、做每一项工作都按照安全规范流程操作,杜绝了安全事故。

- 2、每月到门店巡查至少一次,对巡查中发现的问题及时与门店的管理沟通,能够现场解决的问题予以直接解决,对门店提出的问题及时向部门领导反馈,在最短的时间内把需要做的工作做好,提前发现迅速解决,防患于未然。
- 3、对门店调整大的电路改造工作,提前做好计划,做好物料准备,坚决不拖门店改造的后腿,确保优质高效的完成工作。
- 4、对门店突发的用电设施问题,先在电话里沟通,初步预估什么地方出现了问题,带领相关人员准备相关的物件和工具,以便到达现场后能迅速排除故障。
- 5、坚持节约的原则:对门店损坏的能够维修好的尽全力维修,不更换新的,确实需要更换的选择质优价廉的,对于能够再次利用的各种物料(例如插头等)进行整理以便再次使用。
- 1[xx月份主要的工作是天邦超市的开业及海坛超市的调整工作,两项工作在一个月里,人员少、时间紧、要求高,自己主动带头,和设备部的同事一起仔细研究,严格布局,规范施工,确保了天邦超市的开业以及海坛超市的调整按时保质的完成。
- 2、月份的主要工作就是辛安广场的大家电的开业。由于时间紧,家电需要的电的地方又多,还牵涉到品牌以及展台的布局施工问题。按照公司的要求,以及工作的流程,加班加点,严谨施工,使得所有的用电设施顺利安装完毕,一次试用成功,为辛安购物广场家电五一的顺利开业的设备工作做好了准备。

3[]xx月到xx月主要就是总店东楼的装修调整以及卓庭超市开业的准备工作。总店东楼的装修是今年的工程,涉及的设施较多,工作量大。扶梯的更换、电路的调整、顶棚的装修、各个专厅的装修跟进、及专厅用电的布局及跟进都需要设备去做。因此这3个月基本每天都要加班,可我没有被累、工作

量所吓倒,发扬中泽不怕苦与累的精神,工作积极主动、认真负责、思路清晰圆满完成公司交给的各项工作,为总店东楼装修工作做出了自己的贡献。

xx月份在有东楼装修工作的情况下,又有新店卓庭超市的准备工作。原本设备部的人员就不足,又临近节各个门店也比较繁忙没有什么人员可以抽调的。面对工作我们设备一帮人没有畏惧,严格按照公司的要求及时准备好开业所需的各项设备。对需要用电的设施,从总的灯带照明到每个需要用的一个插座[ups的安装、租赁户的用电施工,都做到细致到位。经过不懈努力,顺利完成了东楼装修及卓庭超市开业的相关工作。

4①xx月份以后的主要工作,除去日常的巡店工作,门店需要的部分维修工作,就是提前对各个门店冬季需要进行保暖的水管进行统计汇总,并对各个店需要保暖的全部进行了处理,为水管的过冬做好了准备,另一项主要工作就是对闲置设备的整理。将闲置的货架设备以及附属配件全部集中到设备在柳花泊的仓库,对每一件都进行了分类整理,以便以后的使用。

在新的一年里,继续发扬中泽不怕苦、不怕累的精神,严格遵守安全操作规范及公司的各项管理规定,在领导的指导下及时、安全、高效、节约的完成各项工作。

时光飞逝,转眼间从配电室调出来工作已近半年。在这半年里,我在厂部和科室的正确领导和关心支持下,本着用心的工作态度和热情的服务精神,一边尽己所能的工作,一边虚心的学习新知识。为机电组和科室做了一些实实在在的事情,取得了必须的成绩。但还存在一些不足,有待提高和改善。现将半年来有关工作状况总结如下:

我的工作资料大致分为机电组工作和设备科科室工作。

#### 机电组工作:

- 1、组织班组成员做好车间设备的巡检、维护和维修工作;
- 2、参与巡检和重点维护、维修工作;
- 3、责机电组和变配电室的现场规范和管理;

#### 科室工作:

- 1、安全工作:填写安全检查记录、安全整改记录、安全月报表、安全季报表;
- 3、完成领导安排的其他工作;
- 1、在机电组规范了个人用品的摆放,如:茶杯、工作鞋等;
- 2、公用工具、备品备件和资料等实行专人分管整理;
- 5、参与能源组设备的部分维修,保证了能源设备的运行;
- 7、参与前加工段均质冷却水系统改造的电气部分安装工作;
- 8、参与cip中心站系统改造的电气和气动部件的安装和调试工作;
- 9、完成车间设备巡检表的更改,加大了设备巡检力度;
- 10、做好安全工作的各种记录、报表;
- 1、踏实刻苦提高专业技能

作为一名技术人员,专业技术水平是根本。搞技术是学无止境的,还要发扬吃苦耐劳的精神。不光要学习书本上的理论知识,还要联系实际,在实际中不断摸索、不断积累。同时,

也要虚心求教,掌握各种相关专业知识。

## 2、发奋钻研提高管理潜质

对于刚从事机电组管理工作的我来说,应对的一切都是崭新而富有挑战的。就需要充实自己,我经常用业余时刻,看些与管理相关的书籍,或者上网查一些管理方面的资料及前辈们的管理心得。而运用这些管理知识到工作中才是最重要的,否则就是"纸上谈兵"了,我在这方面还做得够,还需加大力度。

重视思考,有时遇到同一个问题,有的人处理得恰当,而有些人就处理得草率。作为一名管理者,就要养成勤思考的习惯,那就是平时碰到问题,要勤于思考,以至带领班组以最佳的方案处理问题。

同时还要经常性的与班组成员工进行沟通,鼓励成员提出一些自己的看法,及部门存在的问题。以便及时改善!

#### 3、注重细节逐步成长

在工作中,任何细微环节的差错都可能导致整个工作的失败。 因此要重视每一个环节,一丝不苟的做好。学会记录每一件 事和每一个重要环节,为今后学习和回顾带给材料和依据。

- 1、工作中有时有点粗心、不够细致:
- 2、在专业技术上钻研不够;
- 3、组织管理力度不够;

针对上述问题,在今后的工作中要克服粗心、加强专业技术、技能的学习力争更大的进步,同时还要加强将所学到的管理知识运用到工作中去,发挥班组团队的力量,把工作做得更

上一个台阶。

总之,半年的工作,有成绩也有不足,有欢乐也有苦涩,但 收获却是主题。虽没做惊天动地的大事,却在一件件小事中 体现出了工作的好处和人生的价值。为了锻炼自我、成长成 材。在今后的工作中,我会更加勤奋工作,不断完善自己, 提高自己!

# 维修电工总结报告篇九

我作为学校总务处的一名电工,我深感职责重大。一年来的一幕幕在我脑中徘徊。认真思索总结之后便对自我有了客观,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工作总结:

## 一、工作态度,思想工作

我热衷于本职工作,严以律己,遵守各项校规制度,严格要球自我,摆正工作位置,时刻坚持"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忙下,始终勤奋学习,进取进取,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。坚持梦想,坚定信念。

# 二、生产工作方面

- 1、贯彻执行学校里管理工作的法律法规的规定,提高水电业务水平,认真做好对修理工具的使用和维护,定时巡查所里水电附属设施是否完好,发现问题立即向领导报告。确保电路、水路设施的完好,保障学校里的水电畅通。
- 2、严以律己,宽以待人,遵守学校里的各项规章制度。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。平时,勤俭节俭、任劳任怨、对人真诚、人际关系和谐融洽,从不闹无原则的

纠纷,处处以一名优秀的水电工的要求来规范自我的言行, 毫不松懈地培养自我的综合素质和学习水电方面的有关政策、 法规和处罚尺度,掌握正确的施工方法,及时对老化和存在 安全隐患水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、做好水电线路的维修保养,做到定期检查,及时维修,保 障供电供水设备的正常运行,认真完成必要的改善任务,使 线路设备坚持良好的状态,合理使用水电材料,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、做好学校水电的抄表工作,对不按规定使用水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我,遵守单位各项规章制度。
- 9、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,可是我必须不辜负领导对我的信任,应对新的一年工作,一却从新做起,一如既往扎扎实实工作,力争做一名优秀的电工。

# 维修电工总结报告篇十

必须先做人,此中道理不言而喻。也就是说:一个人的事业成功,必须先要学会怎样做人,异常是做维修电工这项技术性很强的工作,做事要用心,干事要专心、学习要虚心,容不得半点马虎和差错,所有工作首先要端正态度,养成良好的职业素质,对工作认真负责,服从领导安排,虚心听取别人的指点和提议,个人利益服从公司利益,礼貌待人,服务热情,仅有这样,才能胜任本职工作。

## 二、端正工作态度,起到模范带头作用

需自身硬的道理,我还对自我做出了这样的严格要求:一是 在遇到脏、累、苦、险的工作时抢在员工前头干,并且要比 他们干的多, 出力多, 二是遇到技术性难题时挺身而出, 利 用自我的最大努力攻克技术难关。我始终坚持已尽我最大努 力做好每一件事,以公司利益为重,包括公司技术改造到生 产过程中,有时是加班加点抢时间,争分夺秒处理技术难题, 为项目顺利达产赢得了宝贵的时间,受到公司领导的一致好 评。为公司的快建发展做出了贡献。也为公司创造经济效益 和社会效益供给了坚强的后盾和强有力的保障, 三是我要求 自我能够勇于承担职责,我始终认为既然我自我是一名技师, 那么在业务水平等诸多方面更要比一般员工强一些,更要严 格要求自我,起模范带头作用,所以,在公司分配任务时, 在一般员工完成起来比较困难的任务时,自我要踊跃承担、 更不能与员工推诿扯皮,要做出榜样、勇挑重担。平时,我 不仅仅是这样严格要求自我的, 在实践中, 我也是按这些要 求去做的, 所以这些工作表现得到了领导和员工的一致好评, 也发挥了我做为一名技师应有的作用,树立了一名技师应有 的良好形象。

三、加强业务学习,提高技术水平

百精通,它是在不断开发、不断更新、就和电脑软件一样,

天天在更新,时时在发展,说不定你昨日刚学会使用、维护,过两天它就升级换代了。就得用先进的手段去维护运行了,所以,干一行,爱一行的我仅有不断加强学习,才能跟上时代的步伐,平时只要有时间,我就多看看专业的书籍,多年来,我家中摆的最多的是电气维修类技术丛书,除了上级有关部门的培训外,业余时间的下,部分时间都用在钻研电气维修技术上了,经过学习不断充实自我,不断掌握新技术、新技能,经过学习我还结合实际工作情景,攻克了许多技术难题,比如电气维修中常用的变频步骤技术,电气控制系统中直观检查技术等……。经过学习拓宽了我的知识面,还在很大程度上提高自我的技术水平,影响到周边的员工加入到学习行列中来,为企业安全用电、高效运行打下了坚实的基础,同时培养了我对更高层次的理论及技术知识的学习浓厚兴趣。

#### 四、发展技艺瓦传, 更好服务企业

我在平时的工作中,还经常与其它员工进行技术探讨与交流,把自我所学到的知识毫无保留的与大家共分享,并从别人身上学习到自我所不了解的知识,实现共同提高,我还利用业务时间学习无线电基础知识,钻研电气运行与补偿技术,提高运行效益及电子节能互补,进一步积累经验,经过学习新技术,提高自我的技术水平,到达公司内电气维修熟练掌握,运用自如,从公司动力运行到部分微电领域还到维护无死角,运行技术自如,体现了一名技师高尚的技术水平和良好的风范作用。

总之,做为一名电气维修技师,需要走的路很长,但我有决心不断学习,不断提高操作技能,去攻克企业的一个个技术难题,立足本职,无私奉献,去发挥一个技师应有的模范带头作用,为企业的发展做出应有的贡献。