2023年钳工个人工作总结(实用10篇)

写总结最重要的一点就是要把每一个要点写清楚,写明白,实事求是。怎样写总结才更能起到其作用呢?总结应该怎么写呢?以下是小编为大家收集的总结范文,仅供参考,大家一起来看看吧。

钳工个人工作总结篇一

本人2019年1月进厂,一直从事机床维修至今。刚到岗位工作时,我就下定决心,既然从事了钳工这项工作,我就一定要干好、干精。我必须要刻苦钻研钳工技术,对工作中的难点、疑点,我力争求精、求透。我严格遵守零件工艺文件图纸要求进行加工操作,虚心向师傅和技术人员请教。

一年来在xx公司工作过程中,我学到了很多的知识,并把积累的知识毫无保留的运用到工作中去。我还积极参与机床的改造和革新,做到尽量节约生产成本。为公司创造经济效益,一直是我工作的奋斗目标。

当我面对装配生产一流设备故障检修无从下手时,我深深感到新的环境、新的起点、新的机遇、新的挑战。对装配生产设备的故障修理和维护,我从零开始,慢慢学习,我相信自己一定能够克服困难维修好这类设备故障。通过不懈努力,不断钻研,不断总结和实践,我多次成功解决了设备故障难题,保障了生产运行,因此为公司节省了很大一笔维修费用资金。由于我工作成绩较为突出,多次受到领导和员工的好评。

在2019年我被协作单位xx公司聘请为生产技术顾问,我在该公司发现操作工的技术水平高低不一,每一个人都要操作很多道工序,劳动强度大,我在车间看到工人在剪断包装用钢带时,用手工进行剪断,其钢带长度无法控制,造成很大的

浪费。从2019年xx月开始着手制造,历经半年时间的探索和研究,终于成功研发出了自动气缸剪切机。该剪切机使用至今,得到了操作工人的一致好评和认可,使他们在工作上省时省力,大大提高了生产效率,保证了车间生产任务及时完成,为公司节省了大量的能源,创造了数万元的经济效益。同时,我在机械维修方面也下了一番功夫,总结出一些维修方面的经验:

1、机修钳工维修方法很重要

机械维修工作掌握了正确的操作方法往往事半功倍。中医看病讲的"望、闻、问、切",我的修理方法是根据设备发生故障现象,在紧密练习实际使用情况和设备说明书的基础上进一步的采取"问、望、闻、摸、切",对设备故障逐层逐级的排查,确立科学方法,从根本上解决问题。

- (1)问:发生故障我首先询问操作人员,因为他们熟悉设备性能,比较了解发生故障的部位现象,向操作人员了解故障发生前后情况,有利于根据机械工作原理来判断发生故障的部位,分析故障的原因。一般询问项目内容是:故障是经常性发生的还是偶然发生,有哪些现象(如异响,振动等)故障发生前有无频繁启动、停止、过载,是否经过保养检修等。
- (2)望:看检查油标、油箱是否有油;油管、油封是否漏油、老化;皮带传动中是否磨损、断裂;链条传动是否脱节等。
- (3) 闻:辨别电动机线圈是否有焦味;电气柜开关接触器是否烧坏等。
- (4) 摸: 电动机外壳是否烫手; 机床部件螺丝、销钉、键等是否松动、脱落: 传动轴承是否灵活、窜动等。
- (5) 切:综合以上因素对故障进一步的检验,最综确定切实可行的维修方案,进行实施操作。

2、机械维修工作知识点要牢,知识面广

我个人认为: "机械故障无大小,故障原因很多种"只有牢固掌握修理技能,应对发生故障才能快速有效的排除,保证设备正常运行。

- (1) 钳工专业技术《钳工工艺学》的基础知识要牢,立足岗位苦练兵,敬业爱岗,做好本职的工作。首先要强化专业技术基础知识学习,要牢固,会使用,只有这样排除设备故障才能干净、利索。
- (2) 电气知识要了解设备故障维修中,我通常实践掌握很多的是机械,液压,气动等方面的故障。在故障现象上有事反映为:机械部分脱落,开关按钮启动,电动机运转正常。机械部分不脱落,开关按钮启动,传动不正常,说明鼓掌发生点属于机械问题。还有就是光电开关传感器,与机械部件距离调整的不当,也容易导致机械故障产生。了解相关的电气液压、气动等方面的知识有利于及时排除故障,尽快恢复设备的正常运行。
- 1、《安全操作规程》要做到不是我知道它,而且我已经严格 执行它。要严格按照规章制度操作,一定要按规定穿戴好劳 保用品,正确规范使用工具。
- 2、小隐患,大故障。安全巡视工作中要有责任心,我不能等故障而要找故障。通常我都是仔细辩听各类电动机设备是否有异响;压缩空气管接头是否有漏气声;检查液压表,气压表显示值是否在设定值的范围之中,如有异常就及时整改,不能解决就及时向领导如实反映问题,并积极做好维修准备,确保安全在尽可能不影响生产进度情况下迅速处理。

现简单对我本人在维修技术工作中的一些认识总结如下,由于工作水平有限,不足之处,敬请老师批评指正,不胜感激。

平时多练兵,战时快又好。即利用闲时,我重视反复记忆设备操作手册,机械、液压传动原理图,力争对工作范围内所有设备的传动原理心中有数,故障心中有底,这样在接到维修任务时,就能快速从脑海中调出故障设备的原理图,集中解决方案在心中勾画,迅速解决问题。工作中一定要小心谨慎,更换零件时多想几个为什么,力争彻底解决故障,修理后,要详细记录好工作笔记。

以上,只是我维修技术工作中的一些做法和总结,我深深体会到学无止境,要适应社会的快速发展,我就必须在工作理论和技能实践上不断的开拓创新,挑战自我,争做一名高级维修技师。

钳工个人工作总结篇二

本人于20xx年毕业于湖南工业大学材料成型及控制工程专业,同年7月进入湖南化工职业技术学院担任教学工作,至今已满6年。

参加多次培训工作,其中包括工具钳工理论培训、模具钳工实训培训,并于20xx年参加清华大学基础工业训练中心举办的示范性师资培训,以优良成绩结业。

专业理论扎实,曾担任机械领域10多门课程的教学工作。对装配钳工基础课程如《金属材料与热处理》《机械制图》《机械基础》《液压与气压传动》《公差与配合》有较深入了解。熟悉钳工与装配工艺,能独立完成工件的加工与修配。

20xx年株洲市教师技能大赛获职工组三等奖

生产经营中解决的技术难题、技术攻关和革新成果

多次对学院内外人员进行工具钳工理论培训,并参与考评,培训通过率在95%以上。

钳工个人工作总结篇三

2018年生产呈现出交货期较短,生产任务重的特点,钳二班员工承担着巨大的生产压力。在班长的精心组织下,边生产、边配合**万吨常减压装置的施工,安排人员加班加点完成生产任务,组织人员将所有班组人员的工具箱都负责搬运过来,表现出一个集体团结和谐的作风。

日常工作中员工们做到早出工、晚收工,特别是遇到急件,中午更是不休息,义务加班是常事。每周的设备保养认真仔细不留死角,卫生值日更是比别的班组搞得彻底,把休息室、动平衡机房、车间玻璃、厂房卫生区域搞的干干净净,得到其它班组的夸奖。

在分厂和车间的正确领导下,*至**月份,共完成新制**台烟机整机装配试车任务(含修复整机一台),完成**套烟机配件及新制烟机转子7套,烟机转子组修复**套,工业泵*台,泵配件**套的生产任务,如此大的工作量能够顺利完成,钳二班的员工付出了辛勤的汗水,也再次证明了他们是一个能够吃苦耐劳、团结和谐、作风硬的集体。并且在班组建设工作中成绩显著,被分厂工会授予"二班组"。班组建设和生产任务完成两方面均取得了好成绩。

成绩的取得,是钳工二班员工在2018年共同努力的结晶,为 了取得以上成绩,主要作了以下工作:

**机械厂是我国能够生产特大烟气轮机的企业,烟气轮机和特种阀门国内市场占有率达85%以上。在实际工作中它要求每一个人都要永无止境地更新知识和提高素质。因此,在工作中我们班非常重视学习,坚持一边工作一边学习,进一步提高业务水平,深刻领会工作特点和方法,用正确的世界观、人生观、价值观指导自己的学习和工作。不断提高班组综合素质,认真学习业务知识,重点学习烟气轮机装配各种工艺技巧和知识。在学习方法上做到抓住重点,在重点中找重点,

并结合在工作实践中学习到的知识和经验,有针对性地进行学习。同时,刻苦钻研与本职工作相关的知识,努力向"复合型"人才靠近。虚心向身边师傅学习,努力提高适应本职工作需要的本领,取人之长,补己之短,努力培养员工勤于思考的工作习惯,增强了工作和思维能力。

班组无论是在思想境界,还是在业务素质、工作能力上都有了长足的进步,这主要得益于车间领导的培养教育和师傅们的帮助指导,得益于车间的良好的工作作风和昂扬的精神状态的影响。这些也促进了员工敬业精神、爱岗精神的培养。"干一行,爱一行,专一行,精一行"这是我们班的工作作风,无论负责什么工作都能够竭尽全力的完成每一项具体工作,从而在实际工作中体现热爱本职、珍惜岗位的工作心态。

一年来,班组员工舍小家顾大家,讲大局讲奉献,废寝忘食的奉献努力工作。尽努力,以饱满的热情和良好的状态,积极投入到各项工作中,努力完成车间交给的各项工作任务。因工作的繁重,我们的员工自己都说不上具体的配件数目,只能以"多"来形容。我们的员工在春节、五一、国庆的假期中,他们均未休息,都在生产线上加班。我们班有*位女员工,他们巾帼不让须眉,工作中和男职工一样出色,并不以完成任务为目标。

钳二班从创建"班组"入手,以创建"五型班组"的明确要求为目标,培养班组员工爱岗敬业的职业操守,引导大家对工作要有责任心、耐心和进取心。班组努力做好"三个公开",即:班员考勤公开,当日考勤,每月核对;工时公开,让每个人清楚自己当月挣了多少工时,可拿多少奖金,一目了然;任务量公开,根据岗位,该谁干就谁干,不看人行事,不讲情面,决不讲关系人情。在班组建设基础管理规范化上顺利通过一星、二星验收。四季度将在三星达标的工作中,齐心协力争去顺利过关。

班组成员相互沟通、关怀,彼此相互帮助,亲如一家。为了把创建"学习型"班组落实到位。班组十分重视员工的业务技能培训,该班在生产任务十分繁忙时也没放弃员工岗位练兵,为了提高了员工理论水平全班员工勇跃参加分厂钳工技能比武,并取得好成绩,为车间争的了荣誉。

- 一年来,钳二班在班组建设和生产任务方面均取得了一定成绩,但也存在以下不足:班组员工对api质量管理及程序文件学习不足,对安全生产重要性还需加强;对成本核算还有待改进。为此钳二班将在2019年以此作为工作重点,力争做到以下计划:
- 1. 耗损材料的领用上,做到最节约的原则;从一张纱布、一个螺钉着手,随时注意节约一度电、一滴油,把"双增双节"做到实处。
- 2. 生产上配合车间,服从车间的统筹和按排,搞好产品质量和员工自身的安全。
- 3. 加强技术、业务学习,争取早日提高技术水平和理论知识,建立合理的知识结构。积极参加各种培训,储备完善的技能知识。
- 4. 加强政治学习,及时了解党员中央的新政策方针,以提高思想觉悟。
- 5. 严格遵守厂规、厂纪,学好六条禁令和hse管理原则。
- 6. 安全无事故。
- 7. 质量杜绝大事故。
- 2019年,是全新的一年,也是自我挑战的一年,钳二班将努力改正过去一年工作中的不足,把新一年的工作做好,加快

有自主特色新产品、新技术的开发,搞好技术改造,与企业同呼吸、共命运,创造自己的品牌目标而努力,为机械厂的发展再建新功!

钳工个人工作总结篇四

大学的最后一个学期,我们在老师的带领下,按照学校的统一部署到x集团公司为期三周的毕业生产实习。

生产实习是高等院校为培养高素质工程技术人才安排的一个重要实践性教学环节,是将学校教学与生产实际相结合,理论与实践相联系的重要途径。其目的是使我们通过实习在专业知识和人才素质两方面得到锻炼和培养,从而为毕业后走向工作岗位尽快成为骨干打下良好基础。在生产实习过程中,学校也以培养学生观察问题、解决问题和向生产实际学习的能力和方法为目标。培养我们的团结合作精神,牢固树立我们的群体意识,即个人智慧只有在融入集体之中才能最大限度地发挥作用。

通过这次生产实习,使我在生产实际中学习到了电气设备运行的技术管理知识、电气设备的制造过程知识及在学校无法学到的实践知识。在向工人师傅学习时,培养了我们艰苦朴素的优良作风。在生产实践中体会到了严格地遵守纪律、统一组织及协调一致是现代化大生产的需要,也是我们当代大学生所必须的,从而近一步的提高了我们的组织观念。

我们在实习中了解到了工厂供配电系统,尤其是了解到了工厂变电所的组成及运行过程以及所在的维修车间的工作组织与实施基本情况。通过参观实践,使我开阔了眼界、拓宽了知识面。通过生产实习,对我们巩固和加深所学理论知识,培养我们的独立工作能力和加强劳动观点起了重要作用为即将走上新的工作岗位奠定良好基础。

四、实习内容

(一)、对企业的介绍

企业简介

x集团有限公司是国家"一五"期间建设的156项重点工程之 一。主要生产金属切削工具、矿山及油田钻探采掘工具、硬 质材料、钨钼制品、钽铌制品、稀有金属粉末制品等六大系 列产品。号称"工业的牙齿",广泛应用于冶金、机械、地 质、煤炭、石油、化工、电子、轻纺及国防军工等领域,是 一个基础性产业,关系到国民经济发展的质量和水平。公司 目前下设1个产品专业事业部、13个生产厂、5家控股子公司, 是国内最大的生产、科研、经营和出口基地,被xx省认定 为"十大标志性工程"企业。公司拥有较强的技术创新能力。 拥有国家级技术中心、分析测试中心和具有国际先进水平的 研发中心。"十五"以来,累计投资20亿元,重点建设了以 金属切削工具为主的工业园、以钨冶炼为主的钨制品有限公 司和以印刷电路板微钻为主的x科技园,同时组织实施了钨钼、 钽铌和老系统等10多项技术改造,多项生产技术达到或接近 当代世界先进水平。技术创新投入达到销售收入的4%,新产 品对销售收入的贡献率达到25%以上。

钳工个人工作总结篇五

20xx年7月我来到了辽河油田装备制造总公司加工分厂工作, 学习钳工。

刚刚学习钳工的时候,师傅就教导我:钳工的主要内容为划线、錾削、锯削、锉削、刮削、研磨、钻孔、扩孔、铰孔、锪孔、攻螺纹、套螺纹、装配、和修理等等。一时间大量的实际操作让我不知所措,在学校时学的理论知识,有时和实际的出入,更加让我茫然,甚至是灰心!但是经过一周的时间,在师傅的耐心讲解,不断演示,重复告诫下我终于理清了头绪,渐渐地步入了正轨并产生了浓厚的兴趣。在工作中我逐

渐的了解了机械制造工艺知识和新工艺、新技术、新设备在机械制造中的应用。培养、提高和加强了我的工作实践能力、创新意识和创造能力。使我更好的用理论与实际相结合,巩固了我所学的知识。同时也学到师傅们的敬业、严谨精神。对工作总是怀着极大地热忱,加工工件时的严肃认真。并保证每一个工件的质量,无论工件的大小,技术要求的宽松,都要用心去完成并深入地挖掘工艺的设计理念,进加工手法运用学习过的知识,提高工作效率,改等。想办法,把繁重的钳工工作干出技术,干出水平,干出快乐。

钳工是一个范围很广的工种,但是就加工车间来讲,加工钳工的定义是:采用机械方法不适宜或不能解决的加工,都可由钳工来完成。如:零件加工过程中的划线,精密加工(如,刮削 挫削样板等等)转床的操作也是钳工加工范畴。钳工还有很多分支工种,所以我感觉学好钳工是非常重要的。

当然,学好技术的同时,自身修养也应该不断的提高 , 注重自身的素质建设,以身作则。在工作中仍坚持"勤"字当先,凡是以工作为重。积极学习。学习先进的理念知识!毛泽东曾说过"做一个高尚的人,一个纯粹的人,一个有道德的人,一个脱离了低级趣味的人,一个有益于人民的人。"

在今后的工作生活中,在各级领导、师傅的带领下,努力学习他们的工作经验的同时,更要学习他们对工作认真负责的态度。

钳工个人工作总结篇六

不知不觉中,我已经离开学校一段时间了,总是想起以前的同学和哥们,想起我们在一起的时光,但现在大家各奔东西了,我似乎是个幸运的.人。来到csic 388厂做装配钳工,终于发现社会生活会这么残酷,这么辛苦。

走出校园的时候, 我以为自己可以呼吸到所谓的社会空气,

但是在找工作的过程中, 我意识到这并不容易。我完全接受 了坎坷,失望,希望,反复申请,打击。最后,我被上帝感 动了。我来到388厂,做钳工。当我想到我在学校实习的时候, 我们当时已经磨铁了。来了之后我以为会像以前一样要我们 磨铁,但是见到我师父之后他告诉我,我要当老师。师傅好 像见过这个。他耐心的告诉我什么是装配钳工,怎么做装配 钳工,怎么做好装配钳工。刚开始,我的心情还是充满了疑 惑。令人不解的是,我们学习模具的时候怎么能做好装配油 缸的工作! 但是现在想想, 我学到了很多知识, 有些东西可 以让我受益终身。多值钱啊! 钳工是机械制造中最古老的金 属加工技术。19世纪后,随着各种机床的发展和普及,虽然 大部分钳工操作已经逐步机械化和自动化,但钳工仍然是机 械制造过程中广泛使用的基础技术。原因如下:划线、刮削、 打磨、机械装配等。,而且没有合适的机械化设备来代替它 们:一些最复杂的模板、模具、测量工具和配合面(如导向面 和轴瓦等。)仍然需要依靠工人的技能进行精密加工;在单件 小批量生产、修理工作或缺乏设备的情况下,由钳工制造某 些零件仍然是一种经济实用的方法。钳工操作的质量和效率 在很大程度上取决于操作人员的技能和熟练程度。根据专业 性质, 钳工分为普通钳工、划线钳工、模具钳工、刮料钳工、 装配钳工、机修钳工、管道钳工。

从安全教育,动作要领和工具的使用,到实际操作捡文件等工具,这无疑是一个理论与实践相结合的过程。有些东西需要自己去探索,有些东西需要从理论中去发现,在实践中去运用。从打磨飞机开始,我就明白了,做好不是那么简单,而是要用实践证明。你看到的不一定是真的(飞机看起来很平,但是测光可以发现它的缺点);这让我想起为什么学校要我们来这里实习。它希望我们理解学习的价值。学习就像打磨飞机一样,需要一丝不苟的精神才能做到最好。同时也让我们意识到动手的重要性。一味的学习理论是远远不够的。没有实践经验,找不到自己的实践能力,需要理论和实践相结合。需要头脑和双手的配合。

从平面打磨到划线打点;从塑形到钻孔;从铰孔到攻丝,每一步学到的东西都是别人拿不走的。

钳工的主要内容有划线、铰孔、锉、磨、钻、铰孔、铰孔、 攻丝等。了解文件的结构;分类、选择、归档姿势、归档方 法、质量检查。而我要做的就是处理阀门的操作和组装。以 下是我的工作:调节阀经常出现的问题是堵塞,这种情况经常 发生在新系统投入运行和大修运行初期。管道中的焊渣和铁 货造成节流和导向位置堵塞,使介质流动不畅,或者调节阀 维修时填料过紧,使摩擦力增大,造成小信号不动作,大信 号动作过大的现象。

故障排除:辅助管路或调节阀可以快速打开和关闭,以便污垢可以被辅助管路或调节阀中的介质冲走。另一种方法是用管钳夹住阀杆。在施加信号压力的情况下,正反旋转阀杆,使阀芯越过夹紧位置。如果不是,可以通过增加气源压力和驱动力,反复上下移动几次来解决问题。如果还是不行,就需要拆开。

1. 阀门漏水,阀杆长度不舒服。当阀门被空气打开时,阀杆过长,阀杆向上(或向下)的距离不够,导致阀芯和阀座之间有间隙,接触不充分,导致关闭不严,内部泄漏。同样,气密阀的阀杆过短,导致阀芯与阀座之间产生间隙,导致接触不充分,内部泄漏。

解决方法:调节阀的阀杆应缩短(或延长),使调节阀的长度合适,使其不能再向内部泄漏。

2. 填料泄漏。填料放入填料箱后,通过压盖对其施加轴向压力。由于填料的塑性,产生径向力,与阀杆紧密接触,但这种接触不是很均匀。有的零件接触不紧密,有的零件接触紧密,甚至有的零件没有接触。在调节阀的使用过程中,阀杆和填料之间存在相对运动,这种运动称为轴向运动。在使用过程中,受高温、高压、高渗透流体介质的影响,调节阀的

填料函也是泄漏较多的地方。填料泄漏的主要原因是界面泄漏,纺织填料会有泄漏(压力介质沿着填料纤维之间的微小间隙向外泄漏)。阀杆与填料之间的界面泄漏是由于填料接触压力逐渐衰减、填料自老化等原因造成的。此时,压力介质将沿着填料和阀杆之间的接触间隙向外泄漏。

解决方法:为了便于填料,对填料箱顶部进行倒角,在填料箱底部放置一个缝隙小的耐腐蚀金属保护环(与填料的接触面不能倾斜),防止填料被中压推出。填料函与填料接触的各部分金属表面应进行抛光,以提高表面光洁度,减少填料磨损。填料选用柔性石墨,气密性好,摩擦力小,长期使用后变化小,烧损小,易于维护,重新拧紧压盖螺栓后摩擦力不变,耐压耐热性能好,内部介质不腐蚀,与阀杆和填料函接触的金属不点蚀或腐蚀。这样就有效地保护了阀杆填料箱的密封,保证了填料的可靠性和长期密封。

3. 阀芯和阀座的变形和泄漏。阀芯和阀座泄漏的主要原因是调节阀生产过程中的铸造或锻造缺陷会导致腐蚀加剧。调节阀的泄漏也可能是由腐蚀性介质的通过和流体介质的冲刷造成的。腐蚀主要以侵蚀或空化的形式存在。腐蚀性介质通过调节阀时,会对阀芯和阀座材料产生侵蚀和冲击,使阀芯和阀座呈椭圆形或其他形状。久而久之,阀芯和阀座会不匹配,会有缝隙,导致泄漏。

解决方法:关键是控制阀芯和阀座的选材和质量。选择耐腐蚀材料,坚决剔除有麻点、沙眼等缺陷的产品。如果阀芯和阀座变形不严重,可以用细砂纸打磨,消除痕迹,提高密封光洁度,从而提高密封性能。如果损坏严重,请更换新的阀门。

产生振荡的原因是调节阀弹簧刚度不足,调节阀输出信号的不稳定和快速变化容易引起调节阀的振荡。还说阀门选择的频率与系统频率相同,或者管道和底座剧烈振动,使调节阀相应振动。当调节器在小开口处工作时,选择不当会导致流动阻力、流速和压力的急剧变化。当超过阀门刚度时,稳定

性变差,振荡严重。

解决方法:因为振荡的原因很多,具体问题具体分析。轻微的振动可以通过增加刚度来消除。如果选择刚度大的弹簧,则改用活塞驱动结构。管道和底座剧烈振动,通过增加支撑消除振动干扰;如果阀门选择的频率与系统频率相同,则更换不同结构的阀门;小开度工作引起的振荡是选择不当,需要重新选择循环量c较小的或采用分程控制或子母阀,以克服调节阀小开度工作的问题。

- 1. 常见的定位器基于机械力平衡原理工作,即喷嘴挡板技术,主要有以下几种故障类型:
- 1)由于机械力平衡原理,运动部件多,容易受到温度和振动的影响,导致调节阀波动;
- 3)基于力平衡原理,弹簧弹性系数在不良场中发生变化,导致调节阀非线性,控制品质下降。
- 2. 智能定位器由微处理器(cpu)[]a/d[]d/a转换器等部件组成, 其工作原理与普通定位器有很大不同。给定值和实际值的比较纯粹是电信号,不是力平衡。因此,可以克服传统定位器力平衡的缺点。但用于紧急停车时,如紧急切断阀、紧急排气阀等。这些阀门需要固定在某个位置,只有在紧急情况发生时,它们才需要可靠地动作。长时间停留在某个位置容易使电气转换器失控,造成小信号不动作的危险情况。此外,由于阀门所用的位置传感电位器在现场工作,电阻值容易发生变化,导致小信号不动作,大信号全开的危险情况。因此,为了保证智能定位器的可靠性和可用性,必须对其进行频繁测试。

通过分析调节阀故障的原因,采取适当的处理和改进方法,调节阀的利用率将大大提高,仪表的故障率将降低,这对提高流程的生产效率和经济效益,降低能耗将起到重要作用,

并能有效提高调节系统的质量,从而保证生产装置的长期运行。

过了一段时间,我已经可以自由工作了。现在对自己未来的工作充满信心,相信自己会做出一番事业。

以上是我这段时间实习的总工作。希望老师批评指正。

钳工个人工作总结篇七

xx年又在忙碌的工作中过去了。这xx年我的工作情况总结如下:

xx年来我的工作情况总结如下:

机修工作情况

在机修工作期间,本人工作认真、细心且具有较强的责任心和进取心,不断学习,虚心向领导和同事们学,能够做到在最短的时间内熟悉各种机器的工作,工作量相对较大。

1、在电脑使用过程里,我注意观察和保持仪器的正常使用情况,发现问题及时处理。例如我们机修组有两个人,这也算是机修工的一个考验吧。我经常和他们一起工作,一起聊天,向他们请教。在工作的同时不断总结经验教训,吸取机修工的宝贵经验。工作中不怕苦累、不怕脏、不怕脏、不怕累,克服了种种困难顺利完成了每项工作。

在工作中,不怕脏、不怕累,克服了个人困难,圆满地完成了电脑使用工作任务。

2、在电脑使用中我注意克服了个人的惰性,经常看电脑,看机器。

在学习使用中,不但会对电脑产生兴趣还提高了操作技能。

工作情况

在这xx年的工作中,我严格遵守机修组的工作纪律,不迟到,不早退。平时注意严格要求自己,能够静下心来,细心做好机修工作,保障机器的正常使用。在工作中我不怕累、不怕脏、不怕苦,克服了各种困难,积极协助其他同事完成各项工作。

xx年的工作让我深切感受到了领导和同事的关怀和指导帮助, 我也感到了自己的成长和进步。在新的xx年,我要再接再厉, 把工作做的更好。

钳工个人工作总结篇八

随着集团公司大力实施人才工程和全面推进职工队伍建设, 青工人数逐年增加,青工队伍日趋壮大,知识多元化、构成 年轻化成为主流和方向。作为电焊工技师,应该强化青工的 教育工作,加大企业人才储备,精心培植后备人才队伍。

一、培训目标

先指导徒弟电焊理论,明白电焊的任务、目标、方式、手段,对整个电焊的工作内容有一个清晰的概念。

熟悉电焊环境、使用工具,为将来工作打下了基础。通过现场实习和与交流指导,理论联系实际,把所学的理论知识加以印证、深化、巩固和充实,培养分析、增强解决电焊实际问题的能力,为后继专业知识的学习打下坚实的基础。在整个实习过程中充分调动徒弟主观能动性,深入细致地认真观察、实践,使徒弟的动手能力得到提高。

二、带徒方法

师带徒的一种基本形式就是学习、实践,然后总结、学习、 实践。在引导徒弟的过程中,我虽然将经验、知识交给了他 们,但是他们在用自己的学习方法学习时,总会遇到障碍, 因此作为师傅要经常和徒弟交流,使他们在学习知识的同时 学到学习的方法。

实践是对知识掌握、素质提高的最好验证,在日常工作中我要求他们要做一个有心人,工作的同时了解自身的不足,做到学习强化、不懂就问、共同交流、共同总结。让他们在不断反思、积累中成长。

三、主要收获

1、综合素质得到明显提高。

一年来,徒弟不仅从师傅的指导和书本上汲取养分,还谦虚 地向周围理论水平高、业务能力强的同志学习,努力丰富自 己、充实自己、提高自己。通过学习,进一步提高了业务水 平和驾驭实际工作的能力,目前基本能独立完成日常工作。

2、主动工作的意识明显加强。

公司现在处于发展的关键阶段,各项任务多而不寻常,因此我们必须从被动工作向主动工作转变,要精心安排,提前发现问题,想出解决办法,为矿井安全生产提供更好的服务。在对徒弟的指导工作中,我一直坚持灌输主动工作的思想,在实际工作中强调基本功和动手能力的训练,从简单的写台账,到复杂的问题分析都进行手把手的指导,使得他们从最初的不会干、不敢干,到现在主动干、抢着干。转变非常明显。

四、存在的不足

我本人的能力有限,工作很多细节没有考虑到,不能全面系

统的教学,过程中出现了各种问题和困难,但是,每次出现问题和困难,我们师徒都是认真总结、仔细研究,力争做到到师傅用心教、徒弟用心学,相互学习、相互提高,为新郑煤电公司贡献力量。

钳工个人工作总结篇九

思想方面:

在这一学期里,作为学校的一分子,我在思想上严于律己,热爱党的教育事业,全面贯彻党的教育方针,严格要求自己,鞭策自己,力争思想上和工作上在学生的心目中树立起榜样的作用。一学期来,我服从学校的工作安排,配合领导和老师们做好教学的各项工作。我相信在以后的工作学习中,我会在学校的关怀下,在同事们的帮助下,通过自己的努力,克服缺点,取得更大的进步。新学期即将来临,我将更加努力工作,勤学苦练,使自己真正成为一名合格的人民教师。

教学方面:

根据钳工专业实习大纲的教学要求,如何判定学员是否达到了各项技能学习指标,特制定如下钳工专业技能考核方案。

考核原则:

- 2、坚持以培养技能型人才的方向,注重理论联系实际,突出实用性;
- 3、内容新颖,力求较多地采用新知识,新技术,新工艺,新办法等,让同学们通过考核促进学习,从而提高专业技能水平,在就业准入制度中提高竞争力。

考核办法:

为了是使学员全面素质的提高,不但要逐渐加强专业技能水平,更要注重专业职业道德的修养。

考核总分按百分比评定,平时在车间实习考勤和是否遵守车间安全生产规程为一项评定内容,站总学分的20%;平时章节技能模块测试占总学分的30%;期末技能总测试占50%。

我在做好各项教育教学工作的同时,严格遵守学校的各项规章制度。处理好学校工作与个人之间的关系,一个学期里没有缺席过一次,晚上有时候加班,一边完成学校的各项任务,一边准备教材和学习自己的专业知识。在新学期中,我应更加勤恳,为学校作更多的事,自己要更加努力的学习专业知识,使自己的业务水平更上一层楼。

教书育人是塑造灵魂的综合性艺术。在课程改革推进的今天, 社会对教师的素质要求更高,在今后的教育教学工作中,我 将立足实际,认真分析和研究好教材、大纲,研究好学生, 争取学校领导、师生的支持,创造性地搞好数控专业课程的 教学,使我的工作有所开拓,有所进取,更加严格要求自己, 努力工作,发扬优点,改正缺点,为教育事业的美好明天奉 献自己的力量。

钳工个人工作总结篇十

xx年即将过去,回顾xx年来的工作和学习,在车间领导的关怀下,在同事和班组长的指导帮助下,本人认真履行自己的各项义务,按时按质地完成了领导交给的各项任务,现将xx年的工作做如下简要总结:

加强学习,注重自身素质修养和提高

xx年,我一直从事机修专业技术管理工作,深知机修钳工人的工作内容之多、任务之重。我始终把增强业务素质、提高工作能力作为一切工作的基础。我积极钻研技术知识,认真

学习车间的各项规章制度,在不断的学习和实践中,使自己在机修、钳工技术上取得了长足的进步。同时,为了搞好机修工作,我不怕麻烦,向领导请教、向同行学习,自己摸索实践,认真学习相关业务知识,不断提高自己的理论水平和综合素质。

严格履行岗位职责, 做好本职工作

1、加强自身建设,提高服务水平

xx年,我努力学习,提高专业技术水平,积极参加各种培训 及学习活动,使自己在思想认识和工作能力上有了新的提高。 在日常的工作中,我时刻要求自己从实际出发,坚持高标准、 严要求,力求做到业务素质和道德素质双提高。

在工作中,我努力从本职岗位出发,按时按质地完成本职工作,严格执行车间的各项规章制度,在工作中敢于负责,遇到不懂的问题能及时向班长及有经验的老员工请教,在工作的时候能积极主动,认真完成班里的各项工作任务。

2、认真钻研本职业务,履行岗位职责,做好本职工作

我深知作为机修钳工,工作性质繁杂、任务重,为了搞好工作,我坚持严格要求自己,并认真学习有关业务知识,不断提高自己的业务水平和综合素质。在xx年的工作中,我参加了钳工、汽车专业技术等方面的培训,在业务上,坚持精益求精,力求做到"精益求精,一丝不苟",认真负责。在工作中,我能按时按质地完成各项工作和任务,取得了较好的成绩。在生活上,我严格要求自己,勤俭节约,保持了良好的生活作风,并注重培养自己艰苦朴素的生活作风。我还积极参加社会各界组织的活动,积极帮助其他同事解决工作中出现的困难。

在xx年度,我参加了车间组织的各项技术比武、设备技术比

赛和技术比武工作。在xx年度的工作中,我取得了一定的成绩。这些成绩的取得和在领导和同志们的帮助下,我付出了辛劳、汗水,但是也收获了不少,我也在工作中发现了一些不足之处。这些是我在工作、学习中做得不到位的地方,我将在今后的工作中,我将努力克服和改进自己的不足之处,以对工作、对事业高度负责的态度,脚踏实地、尽职尽责地做好各项工作。同时,我一定注意学习和总结经验教训,加强自身素质修养,不断提高自己的业务水平和管理水平,以适应公司发展和机修事业的需要。总之,通过这xx年的工作,我感觉自己的工作经验还是很欠缺的,在以后的工作中,还要加强学习,争取更大的成绩,为公司做出我应有的贡献。