# 2023年学生暑期工厂工作总结(大全5篇)

总结是指对某一阶段的工作、学习或思想中的经验或情况加以总结和概括的书面材料,它可以明确下一步的工作方向,少走弯路,少犯错误,提高工作效益,因此,让我们写一份总结吧。怎样写总结才更能起到其作用呢?总结应该怎么写呢?下面是小编整理的个人今后的总结范文,欢迎阅读分享,希望对大家有所帮助。

#### 学生暑期工厂工作总结篇一

"实践"是件听起来轻松,实则却"蕴味"十足,甚至意义深刻的事。实践能使你已成的"惯性"和被特定环境"保护"的生活重新增添一些色彩,确切地说,这是一个"过程",过程当中夹杂着忙与快乐。

"万事开头难"这话一点儿也不假,虽然我参与实践的时间不长,但求职之路的艰辛和求到职之后的茫然让我感叹市场竞争的激烈,感悟到了生活的艰辛。

南通是个绣品城,而我所处之地是绣品城中的一幅绣品,密密麻麻的人以此为生,电脑绣花用的是编程,但我不会。况且也不需要暑期打零工的。整理东西,每天在劳累中度过。学不到一点知识。学的最多的可能是对人生的一份坦然,不得以我放弃了这份工作。每天感叹生活的单调与乏味,却不想依靠父母的帮助。哀叹啊,哀叹。

#### 学生暑期工厂工作总结篇二

暑期两周的工厂实习已经顺利结束了。期间,在陈老师的带领下,我们分时间段分别在在a公司和b机械厂进行参观和实习。在实习中我学到了许多我们在课堂上学不到的东西,也更好的巩固了我们在课堂上学的理论知识,同时通过车间师

傅的讲解, 更深层次的了解了各种机床的加工机理。

在实习过程中,我们先后了解了机械加工工艺的知识及方法,铸造工艺及设备的知识,各种机床和数控系统的知识,常用刀具的结构、选择、用途等方面,我们通过实习了解到了实践与理论的差异。通过实习期间的体会,我更加深刻地认识到了理论和实践并不是完全相同的,我们不能够把书本上的知识照搬、照抄到生产中来,这样不仅有时达不到理论效果,有时甚至会造成很大的经济损失和资源浪费。所以,在以后的学习当中,我会注意理论和实践的结合,学以致用,任何理论和知识只有与实践相结合,才能发挥出作用。将理论与实践结合起来,包括各种设备的实物勘察和设备操作步骤以及注意事项,还有各工序实际上的流程。这些大都和书本上相同,通过对机械设备的观察,弥补了理论知识的不足之处,加深了对知识的巩固。

### 学生暑期工厂工作总结篇三

实践内容:

xx型锅炉离心引风机设计了解(图纸)

风机选用手册学习[cad练习,机械装配、动平衡调整等

#### 实践总结:

金工实习的操作在这里都几乎没有用处。前五天我的实践内容大多都是坐在工厂里的办公室里进行的,我相信,不会有哪个同学通过实践学到的东西会比我的更理论。当然,这样的实践也并不轻松,经过了一个月不洗澡不理发每天在自习室里学习14个小时以上的期末复习的煎熬之后在暑假实践,我也同样相信,所有人都宁愿去底下搬砖头。而之后的内容则是到车间里练习装配和平衡调试等工作,虽然都只是拧螺丝之类的打下手的工作(技术工作我也根本作不了),但凡

是其中所遇到的相关问题几位师傅都会详细地给我讲解,理 论在实际中的应用得到了更透彻的理解,之前在办公室里学 到的东西也都起到了很大作用。而且和工人师傅们在一起很 开心。

通过这次实践,我所认识到的最重要的是:我在学校里学到 的东西在工厂里究竟有什么样的用处。在实践刚刚开始的时 候, 机械原理和材料力学考试才刚刚结束。本来以为这些东 西都会给我的实习带来很多帮助,但实际上,它们几乎一点 用处都没有(只有机械原理关于动静平衡的知识点在给叶轮 做平衡时有助于我的理解和操作)。在工厂里,我们不需要 通过复杂的计算去选择用料,起码在我参加实践的工厂里, 常用的材料只有q235□16mn□ht250□zg45等几种,钢材常用 的也只有槽钢角钢和带钢, 带钢在学校的相关课程里还没有 学习过。工字钢和t型钢在建筑中可能用的会多一些但是风机 这里基本不用,而且槽钢的用处大多是用作支架,不用像材 料力学中计算扭转时那样麻烦。而对于钢的热处理,也不会 要求到组织转换那么细致,只需要知道通过怎样的工艺多长 的时间能得到要求的强度刚度就可以了。对每个部件都进行 强度和刚度的校核然后对应地选取最好的用料,这是没有效 率的也是没有必要的。很多部件的铸造已经有了对应的标准 或者手册里有对应的经验公式,而设计中对相应的工件也都 保守地达到了安全。以前不理解为什么工程力学毕业的学生 不好找工作,现在明白了,没人会花钱去雇用一个掌握着自 己跟本用不到的本领的大学生。虽然这样说,我并不是说在 学校里学习没有必要,相反,在我发现学校里学到的东西没 有太多用处的同时我竟矛盾地感觉学习这样的东西都有着十 分重要的意义,学校里的学习提高的不是我们的技术,而是 我们的能力,而如果没有这样的能力,到了工厂里我们将一 无是处。

开始的几天通过看xx的图纸(锅炉用离心引风机,压力系数乘以5后取整为4比转速73设计序号11机号20即叶轮直径xxmm

联轴器传动叶轮安装在两轴承之间,好不容易学的东西实践 报告里拿出来得瑟得瑟),对风机的一般工作原理有了一个 大概的了解。 当然, 更细节的东西不是通过几天就可以学会 的,我也就放弃了更细致的研究,而之后在车间实习的时候 这些细节竟也都弄懂了。在工厂里学习的好处得到了体现: 在看图无法理解的时候可以到楼下车间里找到对应的零件观 察,比如说叶轮和调节门等相对比较复杂的零件,依然有疑 问的话可以询问身边的设计者,比如说止推轴承和支撑轴承 的区别。这个型号的风机进风口用的是马蹄性状的特殊式样, 设计和制作都十分困难,很少应用,在车间里我没有找到对 应的部件,只能想象它的样子。工程力学系的工程图学和机 械原理学的都是b□似乎08级的课程是a□□所以对这样的'方面 我感觉自己没能更深入的了解更多的只是停留在表层上。当 然,拿过一套风机图纸,我已经能完全看懂了。至于实际加 工,没学过也没有充足的时间去学,毕竟我读的是吉大而不是 "技大",想学到工人的手艺,师傅们告诉我:"没两年时 间下不来。

### 学生暑期工厂工作总结篇四

我们公司产品的最高的不良在喷涂,实习的时候听说有的产品喷涂不良高达百分之五六十,所以我重点看了一下喷涂,我个人愚见总结了一下。

现在就对我目前了解的我厂主要喷涂工艺做一个简单介绍与回顾,很多按键的效果都是通过喷涂来表现出来,喷涂的原理是用压缩空气从喷枪的空气喷嘴中心喷出,在油墨喷嘴前端形成负压区,使油墨容器中的涂料从油墨嘴喷出,并迅即进入高速压缩空气流,使液——气相急骤扩散,油墨被微粒化,油墨呈漆雾状飞向并附着在产品表面,油墨雾粒迅速集聚成连续的漆膜。

在我们平时看到的产品中,大部分都是通过这种简单的工艺实现的,它具有颜色多样化的特点,在不同系列的产品上,

这种效果更加容易实现,通过调配喷涂的油墨,就能达到各种视觉效果,另外她还有其他的优点,如喷涂效率高、受油墨品种和产品状况的限制很小。

## 学生暑期工厂工作总结篇五

时光如梭!我已经实习完了一月的时间,这期间,经历了十多天的夜班,半个月的白班,体验着劳动的光荣与艰辛,在这里我学到了我离开校园的第一笔知识,这些都是从书本上学不到的知识,从体验公司的文化到亲身接触公司的每个部门的人员,从公司的季刊杂志上,从其他员工的言谈中,有好的信息,也有不好的耳闻,总之,我的感觉中,我们的公司还是在不断前进发展。

注塑课是我实习的第一个部门,当我跨入注塑车间的时候,我突然感觉原来想象的工业化就是如此的接近,大型的注塑机台不断吐出产品,机械手臂伸展自如,一个个或透明或带色的样板从传输带上缓缓流进叠产品的车间,这些后来才知道被称为素材的产品就这样生产出来了,这个过程,称为注塑,原理是通过加热使注塑原料熔融注入模具型腔然后冷却成型,最后脱出产品。在这个过程中,好的模具起着非常重要的作用,我们也有看到有的产品在刚打素材的时候就有一穴固定不良,还得需要人去手工去剪,既浪费原材料,又浪费人力,所以,要求工程在转生产时有一个好的模具是必须的。在前期工作做好了,后续上会省好多资源,有形的和无形的。进料的质量控制也是出好素材的前提,尤其是透明料和浅色料,素材上有黑点就足使产品报废,所以加强对进料的检验是对整个生产前段的负责。