2023年数控毕业自我鉴定 自我鉴定文章(实用9篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。 写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。 范文怎么写才能发挥它最大的作用呢?接下来小编就给大家 介绍一下优秀的范文该怎么写,我们一起来看一看吧。

数控毕业自我鉴定篇一

尊敬的领导:

我叫***,于**年**月**日进入公司,根据公司的需要,目前担任***一职,负责*工作。在本部门的工作中,我勤奋工作,获得了本部门领导和同事的认同。

如果说刚来的那几天仅仅是从简介中了解公司,对公司的认识仅仅是皮毛的话,那么随着时间的推移,我对公司也有了更为深刻的了解。公司宽松融洽的工作氛围、团结向上的企业文化,让我很快进入到了工作角色中来。这就好比一辆正在进行磨合的新车一样,一个好的司机会让新车的磨合期缩短,并且会很好的保护好新车,让它发挥出最好的性能。咱们公司就是一名优秀的司机,新员工就是需要渡过磨合期的新车,在公司的领导下,我会更加严格要求自己,在作好本职工作的同时,积极团结同事,搞好大家之间的关系。在工作中,要不断的学习与积累,不断的提出问题,解决问题,不断完善自我,使工作能够更快、更好的完成。

总之,在这一个月的工作中,我深深体会到有一个和谐、共进的团队是非常重要的,有一个积极向上、大气磅礴的公司和领导是员工前进的动力。**公司给了我这样一个发挥的舞台,我就要珍惜这次机会,为公司的发展竭尽全力。

数控毕业自我鉴定篇二

学专业,于是开始了三年的学习。通过学习,本人各方面都有了较大的提高。

(一)政治思想上

本人有坚定的政治方向,热爱祖国,热爱人民,拥护中国共产党的领导,热爱神圣的教

育事业。函授期间,我努力遵守学校的各项规章制度,培养自己的文学兴趣。尊敬师长,热

爱自己的班级,与班级同学和睦相处,且关系融洽。班中事 务主动参与,且乐此不疲。我相

信: 乐于助人是快乐之本。

(二)学习目的及态度

我已圆满的完成了学院规定的课程。函授虽三年,但真正参加面授的时间只有几个月,

所以我非常珍惜面授的时间。上课期间,我保持以往学习时代的风格,不迟到、不早退。有

要事则向班主任请假。上课认真听老师的讲解,作好学习笔记,并把自己的困惑拿出来和老

师共同探讨。对老师布置的作业,我从来都是不折不扣的高质量的完成。因为我深深明白:

这是我提高自己水平和能力的机会。

(三) 收获和体会

平时不常读书, 函授学习使我感受到自身文学修养的欠缺, 并促使我研读各种文学书籍,

并把它与平时的教学工作相结合。教学上取得了良好的效果, 个人素质也得到了很大提高。

大任课教师的嘱咐。充分利用自己的闲暇时间,把函授期间 不能作具体解说的书本知识理解

消化。一份耕耘,一份收获。学习上的毫不懈怠使我能从容面对每一次考试,并取得不错的

成绩。

员真正能从老师那学到的东西并不多。大部分的知识还得靠自己的积累和教学实践中的领悟。

在以后的学习工作中,我将以此为基础,不断的研究学习,提升自己。有人把函授学员读

书的目的归纳为:一拿文凭,二长知识,三交朋友。的确,我的本科函授学习认真而充实。

三年的严寒酷暑,我有收获。

数控毕业自我鉴定篇三

现在不论用什么言语都表达不了我的感受,我毕业了...什么时光飞逝,岁月如梭,感慨万千等等的能用的词语都被大家用上了吧!

要用什么来表达时间... 毕业, 五年的时间就这样随着这几个

字到了尽头,在这即短又长的五年里,学到了什么,也失去了什么。

想想最初的自己,刚考试的心情,录取后的感受,用酸,甜,苦,辣来形容也不为过,直到现在五年学业结束了,从学习,做人态度,为人处世,所有我们这个年龄该懂的都懂了,五年没有白过,回想刚进学校那种新鲜,好奇,单纯,无知,也曾是同学们的笑柄,在当时,还是没有办法理解每个人的行为态度,在那时,学习并没有太大压力,但成绩却是不能落下的,每天带着课本进教室,下课就带着课本进食堂,一切都成了三点一线,教室,食堂,宿舍,时间一久,学会了什么是无聊,知道得找事情做,于是,三点一线进化成教室,食堂,宿舍,图书馆,当时还会因为每天可以多一点事情做而成就感了一下下。

到了第二年时,渐渐地习惯了学校的环境,周遭的一切也都 开始熟悉,虽然平淡的学习生活仍然继续着,事情也慢慢变 得多彩起来,就如学习专业基础,因为每个学期里都有好几 个课程,每个课程都不一样,而每一个科目却都有着相互关 系,因为时间的关系,老师上课讲的都是些理论知识,并不 是每个例子都很全面,往往都得利用课外时间加强对专业知 识的消化,理解,所以,图书馆和书店也成了我们经常光顾 的地方,有些时候同学们都会互相指导讨论,掌握起知识来 也容易多了,除了学习专业知识,参加集体活动更是有趣, 同学们都玩在一起的时候时间就过得特别的快,像是学校的 运动会,即便是体育不好的我也因为感染了同学们那种活跃 的气氛参加了长跑项目,大家都处在极度状态,仿佛力气怎 么都使不完一样, 虽然校运会前就每天早早起来晨跑锻炼, 可惜皇天还是负了我这个四肢不够发达的苦心人,也看到了 大家为校运会所做的努力,虽没跑出什么名堂,但老师们 的"重在参与"还是给了我们很大的鼓舞,让我们继续努力的 信念更加强烈, 更积极的参加集体活动, 学校也为了能让我 们更丰富的学习生活,经常举办各种各样的活动比赛,专业 的,娱乐的,应有尽有。

时间也很快的转入了第三学年,在之前多姿多彩的娱乐活动并没有让我们忘记我们还在学习中,专业知识还是照样加强,学校也不再只是熟悉的程度,而是仿佛像是一个大家庭,有欢笑,有悲伤,和同学们住集体宿舍也不再是最初那种拘谨的感觉了,在相处的过程中开心,难过,闹别扭到慢慢的相互了解,互相关怀,互相照顾,在不愉快中寻找快乐,一起上课、一起做作业、一起吃饭、一起聊天,一起解决烦恼,慢慢的变的团结,学会如何与人相处。

大概,这前三年时间让我们都把基础掌握了,算是学到很多的事情,而这些也和后两年学业里发挥它的效用。

四年级我们就告别基础知识,进入对专业的吸收,每设计一个造型,每画一张图,都和我们前三年所学到的知识紧密相连,对于我们的专业:产品造型设计,主要是对布绒玩具的设计,而光能画出我们的想法和造型是绝对不能算是一个专业的设计者,应该与实际手动能力相结合,说起画设计草图对学艺术的人来说是在简单不过的,但是要将它们做成实物又是另一回事这里面还有一门知识,学校也会要求我们将设计出来的玩具做成实物,所以,我们得在一个学期里,设计玩具,再用有限的时间里把它做成实物。

下厂对我们来说是更让我们有社会历练的学习,在那里,学习玩具制作过程是很累人的,由于学校只提供一些比较理论的专业知识,没有更好的条件让我们能有更多的发挥学习的空间,所以,我们的基本手动能力完全属零,实际操作的完全不会的我们在厂里肯定要吃苦头,连最基本的缝纫机都不会踩,车间的工人随便来一个刚学的都比我们强上几倍,一切都的从头学起,画尺寸,比例大小,开板,选材配色,材料认知,毛向分辨,接着学缝纫机,脚踏板的力道,回针,针距,及简单的维修,再来是搞清板块的拼合,缝纫的先后顺序,填充棉花,封口。

这些东西在短时间内是无法完全掌握的, 要按时间完成作业,

只能是对这些了解个大概学校没有提供可下的厂家,所以在找厂家与说服的这段时间也是花了不少时间精力,种种问题在完成作业后告了一段落,但是没有掌握那些基本的东西是绝对不行的,因为时间不够,学的那些大概始终不能了解透彻,所以,我也会利用寒暑假到厂里去学点开板知识,偶尔自己创作一些小玩意,或是帮厂里的玩具设计服装等,顺便学习对缝纫机的使用,从而慢慢增加自己的经验,知识的海洋是无限广大的,要学的东西永远都学不完,虽在厂里学点皮毛,但那远远不够,我深知自己的配色比较弱,为加强这方面的知识,提高这方面的能力,我时刻都留心身边的每个事物,也常在书店看关于配色的书籍,努力完善自己。

这五年来,我个人的成绩并非很理想,但这也没有影响我对知识的渴求心理,每一个想法,每一个设计,都是我的用心,即使做的不好,却能从中学到很多的东西,从每一次经历中得到真理,都是我快乐的动力,让我更加的充实。

当一个人有了目标,便会不自觉的朝着那个方向前进,清楚的看见自己的缺点,努力的去完善,在别人严厉如何辛苦的都变成自己的快乐,只有向着那个目标走,才能感觉到自己的价值与存在,我想这样的自己才是我五年来最大的收获。

数控毕业自我鉴定篇四

会计是一门实践性很强的学科,经过三年半的专业学习后,在掌握了一定的'会计基础知识的前提下,为了进一步巩固理论知识,将理论与实践有机地结合起来,本人于20xx年xx月10日至23日在xx食品有限公司财务部进行了为期两周的专业实习。

课本上学的知识都是最基本的知识,不管现实情况怎样变化,抓住了最基本的就可以以不变应万变。如今有不少学生实习时都觉得课堂上学的知识用不上,出现挫折感,可我觉得,要是没有书本知识作铺垫,又哪应付瞬息万变的社会呢经过

这次实践,虽然时间很短。可我学到的却是我一个学期在学校难以了解的。就比如何与同事们相处,相信人际关系是现今不少大学生刚踏出社会遇到的一大难题,于是在实习时我便有意观察前辈们是如何和同事以及上级相处的,而自己也虚心求教,使得两周的实习更加有意义。

数控毕业自我鉴定篇五

本人自****年**月**日起进入**公司从事**工作,在不知不觉中已经经过了2个月的试用期。

在过去的2个月中,通过不断的学习和自我提高,已经适应了自己的本职工作,但是对于一个初入公司的新人,要全面融入企业的方方面面,可能在一些问题的考虑上还不够全面,但是我相信,通过公司领导及同事的悉心指导和帮助,我一定能在今后的.工作中更好的提高自己的业务水平和综合素质,更好的完成本职工作,不断谋求与企业的共同发展!

数控毕业自我鉴定篇六

转眼,大学生活就要结束了,也就到了毕业大学生自我鉴定的时候了。三年的大学生活,学业中也算是有着磕磕碰碰,毕竟从一个对数控专业完全没有概念到将这些专业知识熟记心中。离不开老师的辛勤付出,同学们的帮助和自己的勤奋刻苦。现在蓦然回首,已临近毕业了,倍感唏嘘,以前那个无知莽撞的我现在已变得成熟稳重多了,做事都多了一份思考。因为自己清楚地知道将要面临的无限挑战与机遇。 以下是我的数控专业毕业生自我鉴定:

读大学前,我完全不知道数控是什么,现在已经热爱上了这个专业,并决心毕生投入到这专业当中,这是个极大的转变。 勤奋好学的我,不负众望,学有所成。在大学的学习、生活和工作中都能给自己一个满意的优秀大学生自我鉴定。 我大学三年,自身专业从基础课程到基本操作,不仅理论课程上能够完成合格通过,而且能在实践动手上能结合理论应用在数控机床上,使自己在一定程度上提高动手创造能力和逻辑思维能力。

身为体育委员的我,在完成本职工作的同时,也能很好地协助老师和其他班干部完成班级的大小事务,为管理好班级尽我力所能及。生活上,我乐观向上,俭朴,责任心强,办事沉稳,适应性强,具有良好的心理素质。我兴趣十分广泛,能与同学融成一片,能积极参加各种有益的社交活动,踊跃参加学校和班集体活动。

"人生满希望,前路由我创!"如今毕业在即,我相信,经过自己的勤奋和努力,一定能使我在将来的工作中实现自己的人生价值,找到属于自己的一方天地。

数控毕业自我鉴定篇七

- 三年来的学习、工作以及生活,自我鉴定如下:
- (一)政治思想上:在政治思想方面。本人有坚定的政治方向, 热爱祖国, 热爱人民, 拥

护中国共产党的领导, 热爱神圣的教育事业。函授期间, 能认真执行学校、学院的决议。尊

敬老师、团结同学、乐于助人、勇于奉献,具有良好的道德品质和思想修养。

(二)学习目的及态度

我已圆满的完成了学院规定的课程。函授虽三年,但真正参加面授的时间只有几个月,

所以我非常珍惜面授的时间。上课期间,我保持以往学习时 代的风格,不迟到、不早退。有

要事则向班主任请假。上课认真听老师的讲解,作好学习笔记,并把自己的困惑拿出来和老

师共同探讨。对老师布置的作业,我从来都是不折不扣的高质量的完成。因为我深深明白:

这是我提高自己水平和能力的机会。

(三) 收获和体会

平时不常读书, 函授学习使我感受到自身文学修养的欠缺, 并促使我研读各种文学书籍,

并把它与平时的教学工作相结合。教学上取得了良好的效果, 个人素质也得到了很大提高。

闲暇时间,把函授期间不能作具体解说的书本知识理解消化。一份耕耘,一份收获。学习上

的毫不懈怠使我能从容面对每一次考试,并取得不错的`成绩。

员真正能从老师那学到的东西并不多。大部分的知识还得靠自己的积累和教学实践中的领悟。

良教学理念为指导,加强理论学习,踏实工作作风

数控毕业自我鉴定篇八

人, 总是在学习中进步, 在工作中得到锻炼.

在学校的大学生涯多姿态多彩!刻苦的学习,丰富的活动造就

了充实的'生活;同时,这也使我从一个懵懂的高中生蜕变为一个壮志满怀的大学生,一个对未来充满憧憬的青年.

大学是育人培才的摇篮,身处其中,我不知不觉慢慢成长起来.不但知识丰富了,能力提高了,而且人生观,世界观也得到了更好的锤炼.在这四个里,我的综合素质得到了大大提高.学习上,我勤奋认真,不但掌握了本专业知识,还常在图书馆阅读课外书,开阔视野;生活中,我乐观向上,积极进取,待人真诚,多次代表学院参加各种活动、竞赛;工作中,我认真负责,既做好本份工作,又敢于创新,同时善于团结集体,共同完成工作。

数控专业毕业生自我鉴定数控专业毕业生自我鉴定

此外,我性格开朗、幽默,为人友善热情,能和周围同学、朋友、导师和睦相处。走向社会,迎接挑战,我将不断学习进取,完善自己的人生。

数控毕业自我鉴定篇九

20xx年上一学期快要结束了,这一年可以说是单调的一年,也可以说是普通的'一年,总之就是20xx年。这一年主要在学校里面渡过,所以有很多事都发生在学校。在升上大二后,我提出了推出锣鼓的申请,结束了我的威风锣鼓队生涯,同时结束我察队副队长一职。

上到了大二,由于天分和基础的不足,使我感到数控这专业有点难,但是心想,交了这么多学费,不学点难的东西,又怎能与乡亲父兄交代呢?总之尽力学吧。来到学校后,然后又有电脑上网,所以,我在不知道哪个月我开始学人家网上购物,一办起什么卡的手续来,确实很烦,但是一次搞完就行了,然后网上操作也很容易,现在用的3250和c280都是网上买的,现在用了它们都有快半年,感觉很好,网上购物也有一定的优势来吸引我们的。

讲下学习方面吧!考证:大学英语二级b和cad中级,这两个证,我第一次都考不过,真丢人阿。但是我不气磊,我再考,其中大学英语二级我上个星期天(23号)才重考过,但是过不过就不知道拉,希望能过吧。再有28号晚也要看cad中级证,希望我也能过吧。这些就是我零八年的大事,只有这些,看来我这一年很普通阿。希望我的下一年比这一年更加精彩吧!