大鹏展翅乘风起 扶摇直上九万里 ----职业生涯设计



单 位:郑州机电工程学校

作 者:张云鹏

指导教师: 张秋红

我的职业生涯设计

*前言

知识信息飞速发展,科技浪潮源源不绝,人才竞争日益激烈,形形色色人物竞赴出场。不禁感叹:这世界变化好快!为了适应当今社会日新月异的发展趋势,人们都在不断地用新的知识武装自己。作为机电专业的一名学生,未来信息时代的一员,我不由得考虑起自己的未来。在机遇与挑战粉墨登场的未来社会里,究竟该扮演如何一个角色呢?

*自我分析

我叫张云鹏,今年 17 岁,是一个在农村长大的男孩儿,生活在一个比较富裕的家庭中。父亲经营着一家约有几十名工人的"星光游乐设备厂"。从小受家庭环境的影响,使我对机电这个行业产生了浓厚的兴趣,因为这份兴趣和特长,我选择了机电一体化这个专业。特有的生活环境及父亲的影响铸就了我倔强的性格——不轻易服人,也决不盲从。对任何事物都有强烈的好奇心,常常喜欢发现问题、提出问题,总想对疑难问题进行分析探究,有自己独到的看法,并且敢于大胆地表现自己。自从来到郑州机电工程学校,我就努力参加学校举办的各项活动,来提高我的综合素质。刚入校机电工程要吸纳新的学生会成员,班级要选一名班长,我都毛遂自荐。经过提出申请、演讲、答辩等各个环节,我终于成功的 PK 掉了班里的其他成员,成功的当选为机电工程部 16 (7) 班的班长,在经过一个月的试用期之后,我也被学生会纪律部录取了,成为一名合格的学生会成员。唱歌是我最

大的爱好,课余时间我都会唱自己喜欢的歌曲,来调节紧张的学习生活,在学校举办的"风采之星"校园歌手大赛中荣获二等奖。为了将来能帮助父亲把家里的企业做的更好,我在学校苦练技能。2017年4月在专业课老师的精心辅导下,代表学校参加郑州市第23届中等职业学校普车技能大赛,获得郑州市一等奖;2017年10月代表郑州市参加河南省"京威杯"中等职业学校普车技能大赛,获得河南省二等奖。知己知彼,方能百战不殆,只有从实际出发,正视自己、正视现实,才能在激烈的竞争中赢得主动!我这个人最大的缺点就是一一粗心大意,做事缺乏足够的耐性,可我不会因此而轻视自己,更不会放松对自己的要求。

*未来人生职业规划

未来掌握在自己手中。俗话说: 欲行千里, 先立其志。我的梦想 是成为一名优秀企业家, 这个目标就像楼梯的顶端, 要想达到顶端, 就需要一个个台阶做铺垫。为实现梦想我确定了以下几个目标:

第一阶段目标: 充实锻炼自己

中专三年,我坚信"知识就是力量,知识可以改变命运"。要严格要求自己,时刻牢记目标,时刻给学习加点"油"。拓宽知识面,强化技能,把学到的理论知识与实践相结合,同时不断提高自己的综合素质,做一名全面发展的中专生。

第二阶段目标:考上理想高职

在高职院校学习期间, 扎实学习专业技能。同时,充分利用校内图书馆、校外购书城及网络信息,开拓视野,扩展知识范围。以此激发、开拓思路,尝试设计开展学术创新、科技创新,把自己塑造成为一名顺应时代潮流的高素质人才。

第三阶段目标:成为企业家

我坚信"良好的职业道德是开启成功职业生涯的一把金钥匙"。俗话说得好,"不经历风雨,怎么见彩虹"。面对前进道路上的艰难险阻,我要知难而进、迎难而上,不断挑战困难、不断战胜自我,与时俱进、开拓创新,为优秀企业家打下坚实的基础!

*职业能力

想要成为一名优秀的企业家,最起码应该具备以下几种能力:

一. 敬业精神。只有懂得敬业,才能热爱自己的企业,热爱自己的本职工作。

二. 吃苦耐劳,不怕 困难。管理者应具备承 受困难和压力的能力, 越在最困难的时候,越 是要保持清醒的头脑。 三. 重视团队精神。一个优秀的企业,如同一支能征善战的优秀军队,除了指挥员正确果断的决策外,还需要整个团队的精诚合作。

四. 牢固树立市场竞争意识和忧患意识, 要永不知足, 知足就是落后, 落后就会被淘汰。

五. 终身学习,提高学习能力。必须及时"充电",不断提升自己的业务水平。

*专业分析

机电一体化的发展与进步依赖并促进相关技术的发展与进步。它的主要发展方向如下:

一。智能化

智能化是 21 世纪机电一体化技术发展的一个重要发展方向。 "智能化"是吸收人工智能、计算机科学等新思想、新方法,模拟人类智能,使它具有判断推理、逻辑思维、自主决策等能力,以求得到更高的控制目标。

二。模块化

从产品的标准化、系列化带来的好处可以肯定,无论是对生产标准机电一体化单元的企业还是对生产机电一体化产品的企业,规模化将给机电一体化企业带来美好的前程。

三。网络化

20世纪90年代,计算机技术等的突出成就是网络技术。各种网络将全球经济、生产连成一片,企业间的竞争也将全球化。现场总线和局域网技术是家用电器网络化已成大势,利用家庭网络(homenet)将各种家用电器连接成以计算机为中心的计算机集成家电系统(computerintegratedappliancesystem,CIAS),使人们在家里分享各种高技术带来的便利与快乐。

四。微型化

机电一体化向微型机器和微观领域发展的趋势。微机电一体化产品体积小、耗能少、运动灵活,在各方面具有不可比拟的优势。

五. 绿色化

工业的发达给人们生活带来了巨大变化。一方面,物质丰富,生活舒适;另一方面,资源减少,生态环境受到严重污染。绿色产品在其设计、制造、使用和销毁的生命过程中,符合特定的环境保护和人类健康的要求,对生态环境无害或危害极少,资源利用率极高。

六。系统化

机电一体化产品的最终使用对象是人,如何赋予机电一体化产品于人的智能、情感、人性等,就显得越来越重要。

*措施及安排



(1)2016年8月-2017年8月: 打好专业基础

措施:在专业课上,认真听讲,努力做到不能有半点松懈,将所学专业知识牢固掌握。认真学习计算机基础,充分利用校园环境及条件优势,学好专业知识,培养学习、工作、生活能力,全面提高个人综合素质。

(2)2017年8月-2018年8月: 提高学习成绩。

措施:把文化课中比较弱的科目——英语、数学补过来。争取学习成绩保持在前五名,为实现第二阶段目标打好基础。加强对专业课及对文化课的学习。

(3)2018年8月-2019年6月: 考上一所理想的高职院校。

措施:珍惜时间,给自己加一节课,充分复习每门课,查缺补漏。

(4)2019年6月-2023年6月:在高职院校学习(近5年)

措施: 充分利用学校条件,学好本专业知识,利用课余时间学习企业营销知识,搜集一些成功企业的案例,为经营企业做好准备。

(5)2023年-2028年:回"星光游乐设备厂"就业。(近10年)

措施:结合所学知识与实践经验,提高企业的整体水平,深入企业的各个部门,找出企业自身的优势与不足,大胆改革,为企业的进一步发展注入活力。

(6)2028年-2038年: 扩大"星光游乐设备厂"规模。 (近 20年)

措施:扩大就业能力,以转移当地农村剩余劳动力,提高当地经济发展水平。投入资金及设备,扩大"星光"规模,充分利用网络优势,通过在"Internet"上发布信息,以扩大"星光游乐设备厂"的知名度。

*结束语

阳光总在风雨后,我相信只要我付出、我坚持、我努力、我向上,多高的理想都不遥远。我的职业生涯将沿着我的规划,踏踏实实,一步一个脚印地走下去! 成功不相信眼泪,成功不相信颓废,成功不相信幻影,未来要靠自己去打拼,我要用自己不懈奋斗的青春,让这个梦想在我的生命里开出一簇簇艳丽绚烂的花朵。梦想有多远,舞台就有多大,我自信我的职业生涯一定会大放光芒!