**自动化专业大学生职业生涯规划书**

　　一、前言  
　　在就业压力日趋激烈的今天,一个良好的职业规划无疑增加了一份自信.而如今,身为大学生的我们,在一天天消磨时光的日子里,不如多学习点知识来充实自己.未来掌握在自己手中,趁现在还有时间,赶紧为自己的未来之路定好一个方向,按照这个方向前进！  
　　二、自我剖析  
　　1）兴趣爱好:  
　　看书，听音乐，电子设计，聊天，网页设计，看电影。  
　　2）人格描述:  
　　依靠理智的思考来做决定，总是采取客观实际、合乎逻辑的步骤。  
　　·谨慎而传统，重视稳定性、合理性；天生独立，需要把大量的精力倾注到工作中，并希望其它人也是如此，善于聆听并喜欢将事情清晰而条理的安排好。  
　　·喜欢先充分收集各种信息，然后根据信息去综合考虑实际的解决方法，而不是运用理论去解决。对细节非常敏感，有很实际的判断力，决定时能够运用精确的证据和过去的经验来支持自己的观点，并且非常系统有条不紊。  
　　·看问题有很强的批判性，通常持怀疑态度，需要时常的换位思考，更广泛的收集信息，并理智的评估自己的行为带来的可能后果。  
　　3）在工作中的优势  
　　1.办事精确，希望第一次就能把工作做好  
　　2.乐意遵循确定的日常安排和传统的方针政策，是组织忠诚的维护者、支持者  
　　3.特别能够专心细致地工作，可以不需要别人的合作独立工作  
　　4.一丝不苟、认真专注地对待具体问题、事实和细节  
　　5.相信传统模式的可取之处，并且能够遵循传统模式  
　　6.有稳定平和的心态  
　　4.）在工作中的不足：  
　　1.不愿意尝试、接受新的和未经考验的观点和想法  
　　2.对需要很长时间才能完成的任务缺乏耐心  
　　3.有时会由于近期目标而忽略长远需要  
　　4.办事死板；必要的时候难以或不愿适应新境况  
　　5.难以看到问题的整体以及行为的长远影响  
　　6.见到实际应用后的结果才肯接受新观点  
　　7.对自己及自己对组织的贡献估计过低  
　　5）相应措施  
　　针对我的缺点与不足，我应该采取一定的措施来弥补我的缺陷：  
　　1.避免墨守陈规，需要尝试新的东西；要有开放态度，敢于尝试探索新的可能性。  
　　2.考虑问题要更全面周到，需要考虑别人的因素，不单单只考虑自己的利益和感受。  
　　3.对那些与我观点不同的人保持足够的耐心和虚心  
　　4.适合的时候，主动承担一些工作  
　　5.正确看待失败，碰到困难不随意放弃  
　　6.增强做事的灵活性，学会变通的看待和接受新事物  
　　三、职业倾向分析  
　　适合的岗位性质:  
　　·工作环境稳定，不需要太多的冒险和变动，最好依照经验和规律解决事情  
　　·有较多的独立工作时间，可以专心的完成整个项目或任务  
　　·较多使用事实、细节和运用实际经验的技术性工作，能够充分发挥自己精细、准确、逻辑性强的才能  
　　  
　　·工作对象是具体的产品或服务，工作成果要有形并且可以衡量  
　　·要有明确的工作目标和清晰的组织结构层次  
　　·工作有足够的准备和实施时间，在交付成果之前能够进行自我成就评估  
　　四、职业目标选择  
　　根据我的个人兴趣和适合我的岗位性质，我初步定下适合我的职业有这些：  
　　1.工程电气设备安装与调试工：技术型工作，我所读的专业是电气自动化，应该朝自己专业方向发展  
　　2.维修电工：在专业课里最喜欢的就是电机与拖动，还有工程电气控制。  
　　3.PLc与单片机，学的还算可以，能做技术性不强的工作  
　　目前我报考了《英语四级》，正打算学习驾驶，本学期末拿到驾驶证。在我的职业目标之内，对自己还是比较有信心的！  
　　五、未来六年职业规划  
　　开始工作的职位是设备调试员，争取：  
　　2年成为中级技术工程师  
　　4年后成为高级技术工程师  
　　6年后朝管理方向发展  
　　六、准备工作  
　　由于以后会工作在电气及维修调试方面，一定要有比较专业、熟练的理论知识才可以，还要有丰富的工作经验。鉴于这些，我会在实习前的日子里多看、多练这方面的知识，达到融会贯通，举一反三，对问题有一种专业、全面、冷静的分析，然后进行果断，准确的处理。达到满意的效果。