最新电气自动化就业表自荐信 电气工程 及其自动化专业的自荐信(汇总7篇)

总结范文可以帮助我们更好地认识自己在学习、工作或生活中的表现。在总结中,可以适当运用一些数据和案例,以支持自己的观点和结论。以下是小编为大家整理的一些优秀总结范文,供大家进行参考和学习。

电气自动化就业表自荐信篇一

尊敬的贵公司领导:

你好!

非常感谢你能在百忙之中翻阅我的自求职信,但愿能给你带来一份惊喜!我是南昌工程学院机电工程系电气工程及其自动化专业的毕业生,我叫温小斌,现年22岁。在20xx年6月即将走出校园、迈向社会,开始新的人生旅途之际,我以满腔的热情和百倍的信心诚挚地向您推荐自己,希望能够加入贵公司的行列,为实现人生自我,学以致用,更为贵公司事业更上一层楼奉上一分绵薄之力。

当今是一个机遇与挑战并存,知识与能力齐驱的时代,只有不断地完善自我,才能成为激烈竞争中的弄潮儿,而几年的大学生活以及学生会等工作经历正提供了这一契机,让我受益菲浅,在良好的环境中进行学习与磨练,塑造一个全新的自我。最重要的是培养了我吃苦耐劳的精神,脚踏实地的作风,较强的社会工作能力。为了使自己能够全方位的发展,更好的适应这个日新月异的社会当今是一个机遇与挑战并存,知识与能力齐驱的时代,只有不断地完善自我,才能成为激烈竞争中的弄潮儿,而几年的大学生活正提供了这一契机,让我受益菲浅,在良好的环境中进行学习与磨练,塑造一个全新的自我。最重要的是培养了我吃苦耐劳的精神,脚踏实

地的作风,较强的社会工作能力。为了使自己能够全方位的发展,更好的适应这个日新月异的社会。几年的学习中,我认真学习了《大学物理》、《工程制图与cadlll高等数学》、《大学计算机基础》、《大学英语llct程序编写》、《电路》、《模拟电子技术基础》、《数字电子技术基础》、《思想道德与法律基础》、《工程电磁场》、《电机学lllmatlab应用》、《传感器技术》、《电力电子装置及系统》、《电力工程基础》、《电力电子技术》、《自动控制原理》、《机械工程基础》、《高电压技术》、《电机学lllplc电气控制》、《传感器与自动检测技术》等相关课程并取得优异成绩。

过去只能记载历史,应该好好把握的是未来。在以后的日子里,我会努力的工作,不断的充实自己,完善自己,超越自己。在社会实践工作方面,本着多学多练的态度,在实践中锻炼自己的工作能力、交际能力,培养团体协作的精神。如蒙不弃,我愿贵公司共创美好未来。给我一个机会,相信您不会后悔。

良禽择木而栖,倘蒙录用,当尽职尽责,不负所望。

谨祝!

贵单位事业蒸蒸日上!

求职人:温xx

电气自动化就业表自荐信篇二

尊敬的贵公司领导:

你好!

非常感谢你能在百忙之中翻阅我的自荐书,但愿能给你带来

一份惊喜!我是四川省工程职业技术学院电气工程及其自动化专业的毕业生,我叫xx[现年xx岁。在即将走出校园、迈向社会,开始新的人生旅途之际,我以满腔的热情和百倍的信心诚挚地向您推荐自己,希望能够加入贵公司的行列,为实现人生自我,学以致用,更为贵公司事业更上一层楼奉上一分绵薄之力。

当今是一个机遇与挑战并存,知识与能力齐驱的时代,只有不断地完善自我,才能成为激烈竞争中的弄潮儿,而几年的大学生活正提供了这一契机,让我受益菲浅,在良好的环境中进行学习与磨练,塑造一个全新的自我。最重要的是培养了我吃苦耐劳的精神,脚踏实地的作风,较强的`社会工作能力。为了使自己能够全方位的发展,更好的适应这个日新月异的社会。

过去只能记载历史,应该好好把握的是未来。在以后的日子里,我会努力的工作,不断的充实自己,完善自己,超越自己。在社会实践工作方面,本着多学多练的态度,在实践中锻炼自己的工作能力、交际能力,培养团体协作的精神。如蒙不弃,我愿贵公司共创美好未来。给我一个机会,相信您不会后悔。

良禽择木而栖,倘蒙录用,当尽职尽责,不负所望。

将本文的word文档下载到电脑,方便收藏和打印

推荐度:

电气自动化就业表自荐信篇三

尊敬的领导:

您好!感谢您百忙之中来关注我的个人求职自荐信。

我是xx大学的一名应届毕业生,所读专业电气工程及其自动化专业。四年来,在师友的严格教益及个人的努力下,我具备了扎实的专业基础知识,系统地掌握了电气控制,自动化理论等有关理论;熟悉涉外工作常用礼仪;通过英语四六级考试,具备较好的英语听,说,读,写,译等能力;能熟练操作计算机办公软件[c++语言编程。同时,我利用课余时间广泛地涉猎了大量书籍,不但充实了自己,也培养了自己多方面的技能。更重要的是,严谨的学风和端正的学习态度塑造了我朴实,稳重,创新的性格特点。

此外,我还积极地参加各种社会活动,抓住每一个机会,锻炼自己.大学四年,我深深地感受到,与优秀学生共事,使我在竞争中获益;向实际困难挑战,让我在挫折中成长,培养了自己吃苦耐劳的精神。祖辈们教我勤奋,尽责,善良,正直;大学培养了我实事求是,开拓进取的作风。并在老师的帮助培养下加入了中国共产党,成为了一名光荣的共产党员。

在校期间我刻苦学习、严格遵守学校的规章制度、社会公德,尊敬师长,团结同学乐于助人,在德、智、体、美、劳方面得到全面发展。平时我的课余活动也十分广泛,乒乓球、篮球、羽毛球等球类运动都是我的爱好,还喜欢阅读书籍,这主要是为了培养艺术能力,有艺术才会树立好形象,才能用计算机设计出代表个人、企事业单位的好标志。

我热爱贵单位所从事的事业,并有信心与能力胜任这份工作,

殷切地期望能够在您的领导下,为这一光荣的事业添砖加瓦,并且在实践中不断学习、进步。并且在实践中不断学习、进步。祝愿贵单位事业蒸蒸日上!

此致

敬礼!

求职人□xxx

xx年xx月xx日

电气自动化就业表自荐信篇四

尊敬的领导:

您好!感谢您百忙之中来关注我的个人求职自荐信。

我是xx大学的一名应届毕业生,所读专业电气工程及其自动化专业。四年来,在师友的严格教益及个人的努力下,我具备了扎实的专业基础知识,系统地掌握了电气控制,自动化理论等有关理论;熟悉涉外工作常用礼仪;通过英语四六级考试,具备较好的英语听,说,读,写,译等能力;能熟练操作计算机办公软件,c++语言编程。同时,我利用课余时间广泛地涉猎了大量书籍,不但充实了自己,也培养了自己多方面的技能。更重要的是,严谨的学风和端正的学习态度塑造了我朴实,稳重,创新的性格特点。

此外,我还积极地参加各种社会活动,抓住每一个机会,锻炼自己.大学四年,我深深地感受到,与优秀学生共事,使我在竞争中获益;向实际困难挑战,让我在挫折中成长,培养了自己吃苦耐劳的精神。祖辈们教我勤奋,尽责,善良,正直;大学培养了我实事求是,开拓进取的作风。并在老师的帮助培养下加入了中国共产党,成为了一名光荣的共产党员。

在校期间我刻苦学习、严格遵守学校的规章制度、社会公德,尊敬师长,团结同学乐于助人,在德、智、体、美、劳方面得到全面发展。平时我的课余活动也十分广泛,乒乓球、篮球、羽毛球等球类运动都是我的爱好,还喜欢阅读书籍,这主要是为了培养艺术能力,有艺术才会树立好形象,才能用计算机设计出代表个人、企事业单位的好标志。

我热爱贵单位所从事的事业,并有信心与能力胜任这份工作, 殷切地期望能够在您的领导下,为这一光荣的事业添砖加瓦, 并且在实践中不断学习、进步。并且在实践中不断学习、进 步。祝愿贵单位事业蒸蒸日上!

此致

敬礼!

求职人□xxx

xx年xx月xx日

【相关阅读】

电气自动化就业表自荐信篇五

包括电路与电子技术实验、电子工艺实习、金工实习、计算机软件实践及硬件实践、课程设计、生产实习、毕业设计。

培养目标

本专业培养能够从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、试验分析、研制开发、经济管理以及电子与计算机技术应用等领域工作的宽口径"复合型"高级工程技术人才。

专业培养要求

本专业学生主要学习电工技术、电子技术、信息控制、计算机技术等方面较宽广的工程技术基础和一定的专业知识。本专业主要特点是强弱电结合、电工技术与电子技术相结合、软件与硬件结合、元件与系统结合,学生受到电工电子、信息控制及计算机技术方面的基本训练,具有解决电气工程技术分析与控制技术问题的基本能力。

毕业生具备的专业知识与能力

1. 掌握较扎实的数学、物理、化学等自然科学的'基础知识, 具有较好的人文社会科学和管理科学基础和外语综合能力; 2. 系统地掌握本专业领域必需的较宽的技术基础理论知识,主 要包括电工理论、电子技术、信息处理、控制理论、计算机 软硬件基本原理与应用等; 3. 获得较好的工程实践训练,具有 较熟练的计算机应用能力; 4. 具有本专业领域内1—2个专业方 向的专业知识与技能,了解本专业学科前沿的发展趋势; 5. 具 有较强的工作适应能力,具备一定的科学研究、科技开发和 组织管理的实际工作能力。

电气自动化就业表自荐信篇六

尊敬的贵公司领导:

您好!

首先请允许作为20xx应届毕业生的我向您说一声"谢谢", 真诚地感谢您在百忙之中阅览我的求职自荐信。

我叫大学生个人简历网,是沈阳xx大学电气工程及其自动化的一名即将毕业的学生。

在大学四年学习生活中, 我学习了本专业及相关专业的理论

知识,并以优异的成绩完成了相关的课程,为以后的实践工作打下了坚实的专业基础;利用课余时间读了大量的关于历史和军事方面的书籍和资料;在大学期间我担任了一年班级音乐委员和二年班级学习委员,在学习方面帮助有学习疑问的同学,实行了"一帮一"政策;一次性通过了大学英语四级考试,国家计算机水平二级c语言和三级网络技术考试;更重要的是我加入了中国共产党,正式成为了一名中共预备党员;虽然在大学期间我并没有参加学生会的工作,但是我参加了合唱团和爱心社等社团,提高了自己的与人交往的能力;但凡学校里有讲座和演讲活动时,我都会积极地参加,从而拓宽了自己的视野同时也提高了自己的实践能力。

如果说大学的四年每一年可以用一个词语概括,那么我的大 学四年生活可以用下面四个词语来概括:迷茫,充实,改变, 乐观。大一, 刚刚从学习紧张的高中生活中一下子跨进无忧 无虑的大学生活, 自己真的一下子就迷失了, 那时的我就像 是刚刚从笼子里放出来的小鸟,本文信息来源于大学生个人 简历网。请注明。面对宽广的天空不知飞向哪里;大二,由于 课程比较多,大一时那种迷茫不见了,同时利用课余时间读 了大量的. 关于历史和军事方面的书籍和资料, 使大二这一年 过得非常充实:大三,通过前二年的大学生活,我渐渐地发现 自己的一些想法和同学的想法不一致,于是我便适着多聆听 别人的想法和建议,这个重要的改变对我来说是非常重要的, 因为以前我是总是以自己的想法为中心;大四,有了前三年的 经验,我渐渐地学会了乐观,乐观地去看待事情,看待周围 的人, 在我去看待一个人的时候, 我总是把他的所有优点挑 出来,只看他的优点,就这样,我在同学中的人气也越来越 高,也许这就是成长。

希望通过我的这封简短的求职自荐信,能使您对我有一个更全面深入的了解,我愿意以极大的热情与责任心投入到贵公司的发展建设中去。您选择是我的期望。给我一次机会还您一份惊喜。期待您的回复。

最后祝贵公司的事业蒸蒸日上一稳步发展!

此致

敬礼

电气自动化就业表自荐信篇七

尊敬的领导:

您好!

首先非常感谢您在百忙之中惠读本人的自荐材料。

我是中国计量学院电气工程及自动化专业的20xx届应届毕业生。即将踏入百舸争流的社会,迎接生活的挑战。为了寻求一个适合自己发展的空间,更好地实现自身价值,特向贵单位自荐求职。

自从踏进大学校门的那一刻,我就下定决心不荒废大学四年的大好时光,我虽然没有进入大学,但是我读的是我喜欢的专业,兴趣是的. 老师,我能做到跟大学的学生一样优秀,甚至做的比他们更好。三年多来,始终坚信只有实力才能在激烈的竞争中取胜。在掌握了扎实的专业理论知识的同时,涉足其他学科知识,拓宽知识面,努力提高自身各方面的素质和理论联系实践的能力。回首过去,自己一直在努力,心里感到很踏实,相信自己能成为一个优秀的人才。

人才是最宝贵的财富。在竞争日趋激烈的今天,企业兴盛成败关键是人才,企业需要人才,我需要机会。动手能力强,学习能力强,性格坚毅,工作仔细负责是我的优点。诚然,缺乏经验是我的不足,但我拥有饱满的热情和朝气蓬勃的干劲。良好的个人素质加上我的我的智慧能很快适应错综复杂的社会及各种工作。我热爱我的专业并为其投入了巨大的热

情和精力. 在投身社会之际. 谋求一份能发挥自己专长的工作是我的理想, 因此我向贵单位申请一份适合我的工作, 我深信我一定能胜任。

总之,在自信中进取,年轻和活力是我的资本,初生牛犊最可贵之处在就是在于生活的热爱,工作的热忱与勇于开拓,不断进取的精神。我将以主人翁的态度投入到贵单位的工作中,以行动谋求信任,以时间证明能力。你的信任加上我的努力必将带来我们共同的成功。

期盼您的佳音!

祝贵单位事业兴旺发达。

自荐人:

日期: