

电气工程自荐信(通用9篇)

范文范本是我们提高写作水平和表达能力的有效途径，通过学习和分析范文，我们可以了解到写作的规范和技巧。在写范文时，我们应该注重结构合理、层次清晰和观点独特。以下是小编为大家收集的范文范本，供大家参考和学习。

电气工程自荐信篇一

尊敬的领导：

您好!非常感谢你能在进忙之中抽出宝贵的时间来审阅我的自荐信!我叫cnrencai[]是x学院的一名应届毕业生，所学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。

在学习专业知识和拓展个人兴趣的同时，强烈的集体荣誉感和奉献激情又使我积极、热情、务实的投入到一些有意义的社会实践活动中。大二期间，我多次参加学校的青年志愿者活动，深入社会，奉献爱心。我参加了各种兼职工作。在大三的实习期间，我以最大的热情面对我的工作，并得到师傅们的好评。不多的实践经历和工作经验使我懂得：无论从事什么工作、勤奋和务实是工作之本。

在这里冒昧引用一下贵公司招聘方针-----“omron希望招聘的

人才是，对企业理念能够产生共鸣，同时能够在实践中贯彻执行，兼具专业水平与经营能力、管理能力的人才。如果不能同时具备两方面的能力，优先录用能够对企业理念产生共鸣并付诸实践，具有培养潜质的人才。”对此，我想对贵公司表达的是，如果我不能同时具备能令贵公司满意的各方面能力，那么，就让我从一能对企业理念产生共鸣并付诸实践，表现潜质。

收笔之际，祝贵公司业绩蒸蒸日上。

至此

敬礼！

电气工程自荐信篇二

尊敬的领导：

您好！非常感谢您能在百忙之中审阅我的.自荐信。

我是xx大学xx系电气工程与智能控制专业的一名应届本科毕业生。本人在几年中系统学习了电气工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、电路原理、电子技术基础、计算机原理及应用、计算机软件基础、控制理论、电机与拖动、电力电子技术、信号分析与处理、电力拖动控制系统、工业过程控制与自动化仪表等，并多次获得奖学金。

在课余学习了计算机知识，能熟练使用网络，快速的在网上查找所需要的资料，能简单运用办公应用软件(word □excel)□还简单学习过flash动画设计、网页制作□photoshop平面设计等入门课程。在日常工作中，我学会了以积极乐观的心态面对生活，同时也认识了很多不同性格的朋友，与其交往中更磨练了自己的意志，使我责任心更强，更能吃苦耐劳，更应诚实、守信。我有很强的动手能力，并且脚踏实地努力的办

好每一件事。在不断的学习、生活中养成的严谨塌实的工作作风和团体协作的精神，我体会到过去并不代表未来，勤奋才是真实的内涵，只有实际工作才能不断完善自己，才能做好本职工作。

我相信我的能力和知识正是贵单位所需要的，我真诚渴望我能在贵公司的岗位上敬业、守业！

我热切期待您的回复，祝您的事业百尺竿头，更进一步！。

此致

敬礼！

电气工程自荐信篇三

尊敬的领导：

您好！

首先感谢您在百忙中抽出时间阅读此信。

我是xx大学即将毕业的20xx届电气工程及其自动化专业毕业生。如今就要踏上人生另一段路途，面对未来，我坚信力量来源于信念。志在四方、旨于创造，我怀揣着这样的信念走进大学，更加明确了我的的人生观、价值观。要做一个心中有爱、腹中有墨、肩上有责的人，无论经历多少坎坷，我心依然。四年造就了一个成熟、坚韧的.我，四年后的今天我可以对自己负责，对社会负责。

在大学中我主修了电路、模拟电子技术、数字电子技术、电力电子技术、电磁场、电机学、电力工程、微机原理、自动控制原理、电力系统继电保护、电力系统暂态分析、电器控制及plc应用等课程并辅修了公共经济学、民事诉讼法、音乐

鉴赏、哲学导论等多方面的课程。在校期间曾拿过奖学金，并已通过英语四级和计算机二级的考试，有较好的专业基础。

莘莘学子中我不是最好的，但我会虚心学习，永不止步。我期待贵公司能给我一个展示自我的平台，我会把全部的热情投入到日后的工作当中去。厚积薄发、永攀高峰，为公司的宏图伟业添砖加瓦。一片赤诚，敬盼回音。

最后，祝贵公司宏图展翅，领先行业，创誉中外。

此致

敬礼！

自荐人：

日期：

电气工程自荐信篇四

您好！

真诚的感谢您能在百忙之中浏览这份求职信。这里有一颗真诚热情的心灵渴望得到您的了解，支持与帮助。在此，请允许我向您毛遂自荐。我叫xx来自福建省泉州市，是三峡大学20xx级电气工程及其自动化专业应届毕业生。宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。在这几年的学习期间，我系统的学习了电力系统分析、电力系统继电保护、电机学、单片机原理及运用、plc电气控制技术、高压直流输电、高电压技术、电力系统远动、计算机网络、微型继电保护、电力电子技术、工厂供电、电机拖动等，具有扎实的理论基础。

在学习专业知识和拓展个人兴趣的同时，强烈的集体荣誉感和奉献激情又使我积极、热情、务实的投入到一些有意义的

社会实践活动中。大二期间，我多次参加学校的青年志愿者活动，深入社会，奉献爱心。大二期间，我参加了各种兼职工作。在大三的实习期间，我以最大的热情面对我的工作，并得到师傅们的好评。不多的实践经历和工作经验使我懂得：无论从事什么工作、勤奋和务实是工作之本。

稳重、勤奋、认真以及力求上进是我的个人特点。天行健，君子以自强不息。事业上的成功需要知识、毅力、汗水、机会的完美结合。同样，一个单位的荣誉需要承载她的载体——人的无私奉献。剑鸣匣中，期之以声。鉴于所学的专业知识和实践经验，我相信自己适合继电保护、供用电技术、电气技术等电气工程及其自动化相关方面的工作。我恳请贵单位给我一个机会，让我成为你们中的一员，我将以无比的热情和勤奋的工作回报贵公司的知遇之恩，并非常乐意与未来的同事合作，为我们共同的事业奉献全部的真诚和才智！

怀玉待贾，切盼佳音！

祝愿贵单位事业蒸蒸日上！

此致

敬礼！

自荐人：

日期：

电气工程自荐信篇五

尊敬的___公司领导：

您好！

首先感谢您能在百忙之中翻阅我的这份求职信。

我叫,是__职业技术学院电气自动化系电力系统继电保护与自动化专业的应届毕业生。今天很荣幸能来到贵单位参加应聘,同时也希望自己能在贵单位找到一份满意的工作。下面根据自己的情况,特向贵单位作一番自我推荐。

人生天地之间,若白驹过隙,忽然而已,而则天将降大任于斯人也,必先苦其心志,劳其筋骨,饿其体肤。生于农村长于农村的我,深刻的明白了其中的道理,再得于父母的教导与期望,从小我就有一种能吃苦耐劳,坚持不懈的精神。

业精于勤,荒于嬉;行成于思;毁于随。基于此,自进入大学以来,我努力学习,并从各个方面锻炼和提高自己。首先,我一直将自己的专业学习放在首要位置,通过学习,掌握了许多关于自己专业方面的理论知识和实践技能,并且考取了电工操作证和继电保护员证两个专业资格证书。

在校尊敬师长,团结同学,在班级积极为同学服务。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。大学期间,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。祖辈们教我勤奋、尽责、善良、正直;中国__大学培养了我实事求是、开拓进取的作风。

我热爱贵单位所从事的事业,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。机遇偏爱有准备的人,幸运垂青执着追求的人。在激烈的人才竞争中,我不一定是的,但我会继续努力,不断进取。诚挚的希望领导能给我这次机会,企盼佳音。谢谢!祝愿贵单位事业蒸蒸日上!

此致

敬礼!