# 电气类求职信【三篇】

来源：网络 作者：风华正茂 更新时间：2024-01-13

*求职信一般是伴随履历投递给招聘人员，其内容是向招聘人员简单的自我介绍，以及说明为何自己适合该职位。以下是整理的电气类求职信，欢迎阅读！　　>篇一　　尊敬的xxx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X...*

求职信一般是伴随履历投递给招聘人员，其内容是向招聘人员简单的自我介绍，以及说明为何自己适合该职位。以下是整理的电气类求职信，欢迎阅读！

　　>篇一

　　尊敬的xxx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XX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XX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!

　　20xx年x月x日

　　>篇二

　　尊敬的贵公司领导：

　　您好!

　　衷心的感谢您在百忙之中翻阅我的这份材料，并祝愿贵单位事业欣欣向荣，蒸蒸日上!我是0xx届唐山科技职业技术学院机电系自动化生产设备应用专业的应届毕业生。自从进入大学之后，因为我得从新开始，继续努力奋斗，迎接新的挑战。大学是我思想、知识结构及心理、生长成熟的时间。惠于学校雄厚的学习、创新氛围，熔融其中的我成为了一名复合型人才。时光飞逝，我将怀着我童年的梦想、青年的理想离开我的母校，走上工作岗位。在校期间，我严格要求自己，努力在各方面提高、完善自己，学习、工作踏实认真，吃苦耐劳，富有合作精神，学习上，认真系统地掌握了工业自动化及仪表自动化的相关课程，取得了良好的成绩。并积极参加系、院组织的各项活动。

　　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，我广泛涉猎了《高等数学》，《英语》，《机械工程制图》，《单片机原理与接口技术》，《电力电子技术》，《工业以太网》《自动检测技术电机及电力拖动》，《电路分析》，《wincc编程》，《PLC编程》，《仪表维修》，《冶炼基础》，《过程检测等》等方面的知识，先后参加学院组织的《企业管理》，《电子商务概论》，《设备改造技术》，《市场经济》等各类选修课。并把理论知识应用于实际操作中取得了高级热工仪表工证书。

　　学院师生中一直流传着这样一句话“今天你以中华为荣，明天中华以你为荣”，从入学以来，我一直把它铭记在心，立志要在大学里全面发展自己，从适应社会发展的角度提高个人素质。将来真正能在本职工作上做出成绩，为母校争光。

　　在即将走上社会岗位的时候,我毛遂自荐,企盼着以满腔的真诚和热情加入贵公司，领略您公司文化之魅力，一倾文思韬略，才赋禀质为您效力。

　　此致

　　敬礼!

　　20xx年x月x日

　　>篇三

　　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!我是河西学院机电工程系电气工程及其自动化专业的毕业生，我叫董光鹏，现年24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CAD》，《高等数学》，《大学计算机基础》，《大学英语》，《c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》，《Matlab应用》，《传感器技术》，《电力系统自动化》，《工厂供电技术》，《电力电子技术》，《自动控制原理》，《机械工程基础》，《高电压技术》，《电力系统自动化》，《PLC电气控制》，《电力系统继电保护》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。

　　此致

　　敬礼!

　　20xx年x月x日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！