

电气自我介绍加工作经历(实用12篇)

环保标语的创作要避免使用太过复杂或抽象的词语，而是注重简单易懂和有力度。在创作环保标语时，如何与目标受众建立有效的连接？以下是几种方法。环保标语是用简洁有力的文字表达对环境保护的关注和呼吁。如何创作一个引人注目的环保标语是一个重要的问题。以下是一些成功传播的环保标语案例，一起来感受一下吧。

电气自我介绍加工作经历篇一

在求职面试中必不可少要自我介绍，只有展示个性自我介绍才能让面试官“选中你”，自我介绍要怎样才能打动人心呢？以下是本站小编为你整理的电气技术员面试自我介绍，希望大家喜欢。

您好!很荣幸有这样一个机会，让我相各位介绍我自己.我毕业于xx大学主修专业。

个性上认真、细心、责任心强

擅长把6s和os运用在生产和管理上。

我对贵公司的前途十分有信心，希望有机会和你们共同工作，为公司的发展共同努力。

我是一个要强但不逞强的人。

五年工作经验，从一个懵懵懂懂、年少无知的小青年，一路跌跌撞撞，不断学习反思、在这五年里我觉得我最大的收获就是如何做人。做事如做人，学会做人才能做好每一件事。

也深感这个社会上，你不进取，很快就会被淘汰;现实中让你

绝对不要让自己满足现状；

现在的我能用一个永不言败的信念去面对人生中的风风雨雨，写下人生的精彩。不论在前方有多少风雨我始终坚信，天道酬勤！

这就是我，一个在泥泞的道路上不断跌倒又不断爬起来的年轻人。所以我相信未来一定属于我的。

希望贵公司可以给予我工作的机会，我一定会更加珍惜和更努力的工作。

我是x职业技术学院电气工程系电气自动化专业应届毕业生。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电气自动化及仪表自动化的相关课程，取得了良好的成绩。在班里担任班长，在学生会纪检部工作，在校期间多次获三好学生，二等奖学金2次，三等奖学金3次，一次国家励志奖学金，优秀班干部2次，优秀学生会干事1次。

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《物理》，《机械制图》，《计算机应用基础》，《C语言》，《电工基础》，《模拟电子技术基础》，《数字电子技术基础》，《工厂电气设备控制》，《电力及电

机拖动》，《单片机原理与应用》，《传感器技术》，《工厂供电技术》，《电力电子变流技术》，《可编程逻辑控制器》，《photoshop图像处理技术》，《数控机床应用技术》，《可编程控制器应用技术》，《组态王》等方面的知识,先后参加学院组织的《工程概预算》，《电子商务概论》，《电气故障查找》，《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国家技能鉴定的特种特种作业操作证,高级电工证.

学院师生中一直流传着这样一句话“今天你以学校为荣,明天学校以你为荣”,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.

电气自我介绍加工作经历篇二

我是x职业技术学院电气工程系电气自动化专业应届毕业生.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电气自动化及仪表自动化的相关课程,取得了良好的成绩.在班里担任班长,在学生会纪检部工作,在校期间多次获三好学生,二等奖学金2次,三等奖学金3次,一次国家励志奖学金,优秀班干部2次,优秀学生会干事1次.

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《物理》,《机械制图》,《计算机应用基础》,《c语言》,《电工基础》,《模拟电子技术基础》,《数字电子技术基础》,《工厂电气设备控制》,《电力及电机拖动》,《单片机原理与应用》,《传感器技术》,《工厂供电技术》,《电力电子变流技术》,《可编程逻辑控制器》,《photoshop图像处理技术》,《数控机床应用技术》,《可编程控制器应用技术》,《组态王》等方面的知识,先后参加学院组织的《工程概预算》,《电子商务概论》,《电气故障查找》,《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国家技能鉴定的特种特种作业操作证,高级电工证.

学院师生中一直流传着这样一句话“今天你以学校为荣,明天学校以你为荣”,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.

电气自我介绍加工作经历篇三

您好!我叫_,是_学校工程房建电气专业的学生。很荣幸参加本次面试,大学四年的学习生活,我都严格要求自己,勤奋拼搏,刻苦好学,踏实并系统地学习了各种工程造价基础课程知识,并取得了优异成绩。我一向勤奋好学,脚踏实地,而且会积极的适应环境,为自己的自我增值而不懈努力。

大学期间曾经担任团委学生会组织宣传部副部长的我,有较

强组织能力,活动策划能力,交际能力,并且有较好的语言表达能力和团队合作精神,在大学期间与部门内干事通力合作,共同组织和策划了多个大中型的团委活动,并取得很不错的效果,得到老师和领导的表扬。

诚实守信是我的个人原则,我相信我的能力足以胜任大多数的位置,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。

我具有过硬的专业技能和良好的职业道德。

精通电控柜设计及安装调试,拥有丰富现场电气调试维护经验。熟练运用西门子、三菱、欧姆隆plc编程设计,熟练运用组态软件以及触摸屏。擅长运用安川、三菱inverter变频器,伺服控制器以及各种仪表模拟量传感器。

我有幸进入大众位于沃尔夫斯堡的总部auto5000部门系统的实习,跟随资深工程师_等学习汽车生产线自动化软件开发以及产品质量测试,以确保生产线稳定运行及产品合格。

等工程师参与研发部联合生产部门对于流水线车身车内钢化焊接点的激光测试软件的开发,并联系柏林相关技术部门进行最终技术评估及鉴定。实习结束,我得到了auto5000部门经理及_的好评,并出色完成了实习报告。

请给我机会,我会通过工作中不断学习,增强自己的专业技术能力,努力成为公司里面的中坚技术力量,为企业创造最大利润,实现自己的人生价值。

电气自我介绍加工作经历篇四

尊敬的领导:

您好!

我是，大学工程学院电气工程及其自动化专业届本科毕业生。通过我对贵公司事业、业务的了解，并结合所学的专业知识，我认为贵公司是我理想的选择。因此冒昧地向您递上了这封求职信，并真诚的希望能成为贵公司的一员，为贵公司的发展添砖加瓦，同时也获得一个发展自我、完善自我的机会。

我在大学期间就意识到：现代竞争社会需要具备强综合素质的复合型人才。所以我在平时的学习生活中一直注重自身能力的培养。

在专业知识方面，我十分重视专业课、基础课的学习，认真对待每一次课堂学习，社会实践等。我掌握了较牢固机械设计制造及其自动化专业知识，积累了一定的实际操作经验，为以后的工作奠定了一定的基础。同时，我并未满足于现有的知识水平，于是我参加了我校王牌专业电力系统及其自动化专业的自学考试，来提升自己的专业技能。

我还积极参加社会实践活动，做家教、促销，多次参与组织学院的各种活动并且写报告。对每一项的工作我都投入了100%的热情和努力，从而得到同学、领导的肯定。由此，我的组织能力、沟通能力、表达能力都得到了充分的锻炼。

在农村长大的我从小就学会了自立，生活的历练使我具备了肯吃苦耐劳的精神。我积极乐观，敢于面对自身的不足，挑战生活的挫折。如能有幸被贵公司录用，我将尽力在短期内熟悉公司的工作环境和工作内容，了解企业业务，理解企业文化，尽早融入企业大家庭中，为企业的发展贡献自己的智慧和力量。

电气自我介绍加工作经历篇五

当你在面试时，自我介绍是一个必考题目。所以，你就要在面试官面试作一个自我介绍，下面本站小编为大家带来电气专业面试自我介绍范文，供大家参考！

尊敬的贵公司领导：

您好！

我是x职业技术学院电气工程系电气自动化专业0551班的应届毕业生。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电气自动化及仪表自动化的相关课程，取得了良好的成绩。在班里担任班长，在学生会纪检部工作，在校期间多次获三好学生，二等奖学金2次，三等奖学金3次，一次国家励志奖学金，优秀班干部2次，优秀学生会干事1次。

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《物理》，《机械制图》，《计算机应用基础》，《c语言》，《电工基础》，《模拟电子技术基础》，《数字电子技术基础》，《工厂电气设备控制》，《电力及电机拖动》，《单片机原理与应用》，《传感器技术》，《工厂供电技术》，《电力电子变流技术》，《可编程逻辑控制器》，《photoshop图像处理技术》，《数控机床应用技术》，《可编

程控制器应用技术》，《组态王》等方面的知识,先后参加学院组织的《工程概预算》，《电子商务概论》，《电气故障查找》，《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国家技能鉴定的特种特种作业操作证,高级电工证.

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.

四年紧张而充实的大学生活,丰富了我,也磨砺了我。回忆四年的历程,就要离开学习和生活过的地方,而迎面而来的将是社会的锻炼,于是更加的怀念这个紧张而有序的大学生活,它给我留下了很多美好回忆,我孜孜不倦,勇于挑战自我,充实自己。

在学习上:我广泛涉猎了《物理》，《机械制图》，《计算机应用基础》、《C语言》，《电工基础》，《模拟电子技术基础》，《数字电子技术基础》，《工厂电气设备控制》，《电力及电机拖动》等方面的电气工程及自动化知识,先后参加学院组织的《工程概预算》，《电子商务概论》，《电气故障查找》，《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国家技能鉴定的特种作业操作证,高级电工证。

除了学习主修课之外,还利用课余时间专修计算机,使我能熟悉各种网络和办公软件。曾获过二等奖,除了在专业知识方面得到好的成绩,平时我还涉猎了很多网络编程,网络管理与维护,网页设计等知识。

有句俗语是这样说的：不谋全局者，不足以谋一时。所以我不断地寻找机会锻炼自己，领导者的能力是能观察入微的。进入学生会，我是从低做起的，当时很不甘心，可现在回想起来，却是十分感激那时的经验。在低处做起，一步一步往上爬，而成为干部，感觉就像在自己的生命中添上了精彩的一幕，成为了另一种无形的力量在鼓励我，让我在修养方面能够品德优良、正直诚恳；在性格方面为人谦虚有亲和力，能有很好的处理人际交际的能力。

在工作方面能踏实，任劳任怨，责任心强，具有良好的组织交际能力，配合部长出色的完成了校团委的宣传活动和内部的各项宣传活动。我结合自身的特长，曾在校团委举办的手工制作大赛中获奖。由于工作积极努力，成绩突出，被评为校“优秀共青团员”，得到老师和同学们的一致好评。无论工作多累，多繁琐，都不再是一种疲惫，而是一种满足和快乐。

在充满科学，人文气息的xx大学，我满怀信心和热情地度过了我人生中有重大意义的四年。通过四年的学习和生活，我思想变得更加开放，上进和务实，对知识的追求更加渴望。诚信为本，以德立身是我的做人原则；工作生活中积极进取，严格要求自己，努力塑造完美充实的自我。

大学不但教会了我知识，让我懂得为人处事的方式，更磨练了我坚强的意志和必胜的信心。在这即将挥手告别美好的大学生生活，踏上社会旅途的时候，我将以饱满的热情，坚定的信心，高度的责任感去迎接新的挑战，跨越新的高峰。

尊敬的领导：

您好！感谢您在百忙之中抽出时间来阅读我的简历□

我是，大学工程学院电气工程及其自动化专业20xx届本科毕业生。通过我对贵公司事业、业务的了解，并结合所学的专业知识，我认为贵公司是我理想的选择。因此冒昧地向您递

上了这封求职信，并真诚的希望能成为贵公司的一员，为贵公司的发展添砖加瓦，同时也获得一个发展自我、完善自我的机会。

我在大学期间就意识到：现代竞争社会需要具备强综合素质的复合型人才。所以我在平时的学习生活中一直注重自身能力的培养。

在专业知识方面，我十分重视专业课、基础课的学习，认真对待每一次课堂学习，社会实践等。我掌握了较牢固机械设计制造及其自动化专业知识，积累了一定的实际操作经验，为以后的工作奠定了一定的基础。同时，我并未满足于现有的知识水平，于是我参加了我校王牌专业电力系统及其自动化专业的自学考试，来提升自己的专业技能。

我还积极参加社会实践活动，做家教、促销，多次参与组织学院的各种活动并且写总结报告。对每一项的工作我都投入了100%的热情和努力，从而得到同学、领导的肯定。由此，我的组织能力、沟通能力、表达能力都得到了充分的锻炼。

在农村长大的我从小就学会了自立，生活的历练使我具备了肯吃苦耐劳的精神。我积极乐观，敢于面对自身的不足，挑战生活的挫折。如能有幸被贵公司录用，我将尽力在短期内熟悉公司的工作环境和工作内容，了解企业业务，理解企业文化，尽早融入企业大家庭中，为企业的发展贡献自己的智慧和力量。

最后谨祝贵公司事业蓬勃发展！

此致

敬礼

电气自我介绍加工作经历篇六

尊敬的贵公司领导：

您好！

我是_x职业技术学院电气工程系电气自动化专业0551班的应届毕业生_x.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.

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.为了使自已能够全方位的发展，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《物理》，《机械制图》，《计算机应用基础》、《c语言》，《电工基础》，《模拟电子技术基础》，《数字电子技术基础》，《工厂电气设备控制》，《电力及电机拖动》，《单片机原理与应用》，《传感器技术》，《工厂供电技术》，《电力电子变流技术》，《可编程逻辑控制器》、《photoshop图像处理技术》，《数控机床应用技术》，《可编程控制器应用技术》，《组态王》等方面的知识，先后参加学院组织的《工程概预算》，《电子商务概论》，《电气故障查找》，《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国家技能鉴定的特种特种作业操作证，高级电工证.

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.

电气自我介绍加工作经历篇七

本人6月毕业于佛山职业技术学院，于同年6月份参加工作，至今已有3年，一直从事电气工程技术工作。2006月17号到琅美地毯制品有限公司就职报到，并分配到电工班组，开始进入车间实习。从事厂区内的电气安装实习工作。参与一期设备的安装工程，公司各车间配电柜电气安装。实习期的三个月里，我通过努力学习和不断地摸索、虚心求教，结合大学所学理论基础知识，使我的业务能力迅速提高。在一期机器安装与调试结束后，我开始学习和掌握各机台的操作和电气线路，以便能更好的胜任此工作。在工作中，我工作认真、负责，劳动积极，并坚持党的基本原则方针、政策，遵纪守法，同时认真学习电气专业知识，熟悉国家设计、施工及验收规范，结合实践，并于6月份取得电气技术员任职资格。

从参加工作以来，努力学习本专业的理论知识和专业技能，重视不断提高自己的电气维修技术能力，并根据公司工作的实际需要，通过业余时间以不同形式学习，努力提高自己的专业技术能力和水平，由于是进口设备，还要对机器的相关资料进行的中文翻译，制定设备相关的操作指南，以及进行相关人员的培训工作。在公司举行节日活动中设计一些简单的电气设备以便活动需要。通过大大小小的工作中，让自己的技术水平慢慢的提高，不断的把工作做到精益求精。

通过总结三年的工作，也找出自己在工作中的不足，首先自己的专业知识还是比较欠缺，其次在沟通能力及一些特殊的情况处理方面还是缺乏相关的经验。所以在以后的工作当中

还需要多看书，认真学习好规范规程及有关文件资料，掌握好专业知识，武装自己，提高自己的工作能力，加强工作责任感，多于他人进行沟通交流，及时做好个人的各项工作。

总之，在今后的工作中，我将不断的总结与反省，以百倍的热情迎接新的挑战，在学习中进步和成熟起来，不断地鞭策自己并充实能量，提高自身素质与技术水平，以适应时代和企业的发展，与公司共同进步、共同成长。

电气自我介绍加工作经历篇八

尊敬的贵公司领导：

您好！

我是_x大学电气工程及其自动化专业_届毕业生_x[]在_上看到贵公司招聘电气工程师这一职位，成为一名工程师这是我的理想。作为电气工程及自动化的大学生。通过几年的学习，我始终以提高自身的综合素质为目标，参加了多次社会实践，培养了有一定的分析问题、解决问题的能力 and 有较强的动手能力。即将走入工作岗位，我要从新开始，继续奋斗，迎接新的挑战，成为了一名有价值的人才。

在大学几年，我严格要求自己，努力在各方面提高。认真系统地掌握了工业电气自动化及仪表自动化的相关课程，取得了良好的成绩。在班里担任班长，在学生会纪检部工作，在校期间多次获三好学生，二等奖学金2次，三等奖学金3次，一次国家励志奖学金，优秀班干部2次，优秀学生会干事1次。我有良好的组织沟通能力和丰富的电气工程及其自动化领域知识。我相信我有能力担当电气工程师这一职位。

在即将走上社会岗位的时候，我像贵公司毛遂自荐，企盼着以满腔的真诚和热情加入贵公司。希望能够给我一个机会。

电气自我介绍加工作经历篇九

目前就职于国内及国际著名钢铁企业工程技术有限公司(冶金甲级，民用甲级)，主要从事工业与用民电气工程项目设计工作及项目经理工作。

主要为钢铁冶金方面如轧线，炼钢，烧结，炼铁，化工以及民用建筑等方面工程项目的电气设计工作，主要参与设计工程有：

冷轧磨辊间，钢丝处理工程，大型烧结脱硫工程，生活污水处理，废酸处理，化工公司供配电系统改造，石灰窑变频及控制系统改造，某区派出所等工业与民用项目设计工作。参与项目既有工业电气自动控制系统的设计，又有高低压供配电系统，变电所，传动系统，民用住宅，办公楼等公建项目的电气设计。

至今完成大小工程项目超百余项，投资亿元元以上项目十余项，主要担任部门电气专业负责人，主任工程师，注册电气工程师，项目经理等职位。

电气工程及其自动化简历自我评价四：一名出色的电气工程师，15年电气工作经验□

谋求电气工程师职位，以充分发挥10年国企和5年外企电气工程师工作所积累的丰富专业知识和技能，包括电气图纸的设计与审核，各种工业现场的自动化控制系统的安装与调试，新建项目的商业谈判与现场安装调试与指导，各种进口设备的维护与保养等。

谋求电气工程师职位，希望在项目建设期间或工厂正式投产以后，能利用我所掌握的知识和积累的工作经验，更好的为贵企业服务，同时使企业的利益最大化。

电气专业简历自我介绍范文（四）

在大学几年，我严格要求自己，努力在各方面提高。认真系统地掌握了工业电气自动化及仪表自动化的相关课程，取得了良好的成绩。在班里担任班长，在学生会纪检部工作，在校期间多次获三好学生，二等奖学金2次，三等奖学金3次，一次国家励志奖学金，优秀班干部2次，优秀学生会干事1次。我有良好的组织沟通能力和丰富的电气工程及自动化领域知识。我相信我有能力担当电气工程师这一职位。

在即将走上社会岗位的时候，我像贵公司毛遂自荐，企盼着以满腔的真诚和热情加入贵公司。希望能够给我一个机会。

1. 简历上的自我介绍范文
2. 2015最新简历自我介绍范文
3. 简历自我介绍范文100字
4. 简历自我介绍范文400
5. 简历自我介绍400字范文
6. 简历自我介绍范文性格
7. 简历性格自我介绍范文
8. 简历自我介绍范文100
9. 简历求职自我介绍范文
10. 自我介绍个人简历范文

电气自我介绍加工作经历篇十

尊敬的贵公司领导：

您好！

我是x职业技术学院电气工程系电气自动化专业0551班的应届毕业生. 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电气自动化及仪表自动化的相关课程, 取得了良好的成绩. 在班里担任班长, 在学生会纪检部工作, 在校期间多次获三好学生, 二等奖学金2次, 三等奖学金3次, 一次国家励志奖学金, 优秀班干部2次, 优秀学生会干事1次.

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《物理》, 《机械制图》, 《计算机应用基础》, 《c语言》, 《电工基础》, 《模拟电子技术基础》, 《数字电子技术基础》, 《工厂电气设备控制》, 《电力及电机拖动》, 《单片机原理与应用》, 《传感器技术》, 《工厂供电技术》, 《电力电子变流技术》, 《可编程逻辑控制器》, 《photoshop图像处理技术》, 《数控机床应用技术》, 《可编程控制器应用技术》, 《组态王》等方面的知识, 先后参加学

院组织的《工程概预算》，《电子商务概论》，《电气故障查找》，《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国家技能鉴定的特种特种作业操作证, 高级电工证.

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.

电气自我介绍加工作经历篇十一

本人是2017届毕业生, 经过在学校三年的锻炼, 对社会有了一定的适应能力, 事业心和工作责任感强, 勤奋, 细心, 有较强的综合分析能力和学习能力, 与人相处融洽。在学校里, 我参加了学校组织的各项专业训练, 例如: 组装七管收音机, 设计制作简易电子表课程设计, 电工、数控等培训, 并获得了相关证书。在课堂里, 我还系统地学习了自动控制原理, 过程控制与自动化仪表, 感测技术基础, 微型计算机控制技术, mcs51单片机原理及应用实例, 自动控制专业英语, 电机与电力拖动基础, 电力电子技术, 微机原理与接口-技术, 可编程控制器的编程方法与工程应用(plc)数字电子技术, 模拟电子技术cad绘图等课程, 具备了一定的专业知识。

电气自我介绍加工作经历篇十二

1、个人岗位职责概要

1) 配合领导完成家天下一期供电手续报批工作;

- 2) 参与图纸会审，设计交底，提出本专业的相关意见；
- 3) 检查电气工程质量，控制施工进度，监督现场安全文明施工；
- 4) 审核现场签证工程量，并签署意见后报各部门领导确认；
- 5) 参与隐蔽工程验收工作，做好图像、影音等方面的资料；
- 6) 配合采购部考察甲供材、甲委施工单位资质，完成评标报告；
- 7) 与工程相关单位协调、联系等事宜；
- 8) 组织对进入现场的有关电气工程方面甲供材料和设备的检验和检测工作；

2、年度重点工作表现

本人于月份来到有限公司任电气工程师一职，一年来始终严格要求自己，认真及时的做好领导布置的每一项任务，深知作为地产公司的一员不仅仅需要耐心、细心还要具有较强的责任心，总结一年来的经验和教训，相信在20年一定会有所突破。现将一年来的工作情况简要总结如下：

- 1) 完成一期正式电供报批工作。与电业部门的接触要一定要时刻保持跟踪确认的状态，目前的电业部门较多，流程复杂而且环环相扣，往往一个人的审批签字影响到整个项目的进度计划。
- 2) 组织总包单位、监理单位对进入现场的有关电气工程方面甲供材料和设备的检验和检测工作。管理好施工现场使用的电气材料质量，对不符合设计及不合格材料坚决杜绝使用。
- 3) 负责期、易中心期施工现场临时电管理工作。目前两个项

目的临时电均已改迁到我方申请的箱变下侧，方便我项目部及时高效的做好电费收缴工作。

4) 审核各总包单位《电气施工方案》和监理单位《施工监理规划》，督促监理检查施工过程中使用的材料的规格、品牌、技术性能等与图纸是否一致，一般性质问题做到现场及时处理并上报领导。

6) 配合相关部门对甲供材料及甲委项目进行信息收集、整理、考察，陆续选定甲供材料及甲委项目的施工单位。

7) 与土建、水暖相关专业工程师做好配合，认真做好现场签证工作。

8) 抓好电气施工的进度，对各个单体建筑防雷接地、接地线的搭接，强、弱电进户管做好检查，一定要满足施工规范及使用要求。

二、工作不足分析

2.1、缺乏计划性;在工作中，特别是项目开发的施工阶段，由于缺乏计划性，工作目的不够明确，主要矛盾不清，常常达不到事半功半的效果，领导不满意不说，自己还一肚子委屈，在以后的工作过程中，我要认真制定工作计划。做事加强目的的认识，分清主次矛盾，争取能够达到事半功倍的效果。

2.2、缺乏沟通;不能充分利用资源。在工作的过程中，由于对其他专业比较陌生，又碍于面子，不积极向其他同事求助，造成工作效率降低甚至出现错误，不能达到优势资源充分利用。俗话说得好“三人行必有我师”在以后的工作中，我要主动加强和其他部门同事的沟通，通过公司这个平台达到资源共享，从而提高自己的业务水平。

2.3、专业面狭窄;作为一个现代化人才,他应该是一专多能型的才符合时代以及公司的要求。自己的专业面狭窄,对房地产其他专业认识不够,特别是营销策划以及法律法规,这都限制了自身的发展。在以后的工作过程中,我将加强其他专业的学习,充分利用公司资源。

三、工作改进思路

3.1、在项目部工作中,除了学习本专业知识,一定加强水暖、土建等方面知识的学习,不断地提高自己管理水平和其他专业知识。加强系统管理,增加规范思维、归纳工程施工管理具体计划、进度、安全及文明施工。

3.2、科学、合理督促监理单位的相关工程师对工程质量的质检,严格把关,充分调动监理工程师的工作积极性。

3.3、合理的制定甲供材进场时间,保证工程的施工进度。

四、自我评定及职业发展方向

在职业方面,要不断提自身的专业素质,同时还需要多看书,认真学习本专业及相关专业的规范规程及有关文件资料,争取能成为地产公司一专多能型的复合型人才。

个人方面,一定要做到“认认真真学习,踏踏实实工作,堂堂正正做人,开开心心生活”,对自己严格要求,工作认真、待人诚恳、言行一致、做到尽职尽责、遵纪守法、谦虚谨慎的工作作风,一步一个脚印地完成领导下达的各项任务。