

最新应用电子技术自荐信 应用电子技术专业自荐信(大全5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

应用电子技术自荐信篇一

尊敬的人事部经理：

您好！

我的性格活泼开朗，容易与人相处，能吃苦耐劳，工作脚踏实地，有较强的责任心。大学毕业后，于20xx年2月至20xx年7月在珠海康威特电气有限公司工作，任职高频开关电源模块检验员。我的岗位质检员工作任务职责主要是负责全公司出货产品以及半成品的检验，填写合格证、检验记录、说明书等产品附件出厂，和负责向公司工程技术部报送工程质量月报表和不合格品信息，对负责工程（产品）一般不合格品的确定及其处置结果的验证，并参与其评审，建立不合格品登记台帐，填写不合格品处置单。负责做好“自检和工序交接检”制度的落实，协助领导健全质量管理网络和质量保证体系，参与质量事故反馈的调查、分析和处理，坚持三不放过原则，杜绝重大质量事故。部门方针是争取一次成功，追求完全可靠；我的岗位技能主要是高频开关电源理论的熟悉，对于电子测量仪器与仪表的灵活使用精度保证，了解电子产品结构工艺等。实际操作机器能力强，调试、老化、检验模块机器，熟悉其生产流程生产过程及其各环节需注意事项，熟悉产品功能测试机的维修和保养。严格遵守iso9001质量管理体系的标准、与及产品各个检验指标要求来检验机器出厂，实行对产品质量的控制，目标是交验合格率达到100；顾客满

意为100。在岗位上工作了一年多了，我对于电子产品的生产流程以及组装技术、产品出厂、还有机器的质量品质，各个指标要求，合格产品和不合格品的严格要求，这些测试质检技术员的工作我都非常掌握和熟悉，积累了一定的电子产品行业工作经验。

此致

敬礼！

自荐人□xxx

日期□20xx年xx月xx日

应用电子技术自荐信篇二

我是四川职业技术学院、即将毕业于20xx6月的学生。所学的专业是：应用电子技术。我仰慕贵单位重知识，重视人才之名，希望能成为贵单位的一员，为单位的事业发展尽我全力。

本人在校学习刻苦，成绩优秀，通过在校学习，掌握了良好的专业知识，和理论基础，系统的学习了各项知识技能。

我有一定的工作经验，在校外，我经常参加学校的三下乡活动，上门免费维修家电，在校内，组织电子协会成员进行电子设计比赛，活动也是搞得有声有色。

我的性格开朗、热情诚实、能够吃苦耐劳、有责任感、有团结精神，人际关系好。

我的酷好是：电路设计，我能独立完成从：电路原理图设计□pcb布线电路设计、制作电路版的全过程、安装电路版、调试电路等全过程。我在校期间，我还设计了一些电子成品如□150w三分频功放、无线话筒、人体红外感应灯等。效果

很好。

我初涉世事，某些方面还不成熟，但我正视自己的不足，我将在今后实践中虚心学习，不断专研，积累工作经验，提高工作能力，完善充实自己，我期望能有一片扬我所长的天地，我将奉献我的智慧和汗水。

此致

敬礼！

应用电子技术自荐信篇三

尊敬的领导：

您好！我的名字叫xx□本人是xx大学应用电子技术专业，所属专业是电子与信息技术，在校期间本人能做到遵守学校规章制度，上课认真听讲，依时完成作业。

我的性格活泼开朗，容易与人相处，能吃苦耐劳，工作脚踏实地，有较强的责任心。大学毕业后，在xx电气有限公司工作，协助领导健全质量管理网络和质量保证体系，参与质量事故反馈的调查、分析和处理，杜绝重大质量事故。部门方针是争取一次成功，追求完全可靠；我的技能主要是高频开关电源理论的熟悉，对于电子测量仪器与仪表的灵活使用精度保证，了解电子产品结构工艺等。

实际操作机器能力强，调试、老化、检验模块机器，熟悉其生产流程生产过程及其各环节需注意事项，熟悉产品功能测试机的维修和保养。严格遵守iso9001质量管理体系的标准、与及产品各个检验指标要求来检验机器出厂，实行对产品质量的控制。在岗位上工作了一年多了，我对于电子产品的生产流程以及组装技术、产品出厂、还有机器的`质量品质，各个指标要求，合格产品和不合格品的严格要求，这些测试质

检技术员的工作我都非常掌握和熟悉，积累了一定的电子产品行业工作经验。

在这个充满竞争与挑战的社会，我深信凭着自己的实力与青春及不怕困难的精神一定会得到贵单位的承认与肯定，如果觉得我符合要求，请回复。我殷切期望你的佳音。

此致

敬礼！

求职人：

xxx年xx月xx日

应用电子技术自荐信篇四

尊敬的领导：

您好！

首先真诚地感谢您在百忙之中浏览此份自荐信，这对一个即将迈出校门的学子而言，将是一份莫大的鼓励。这是一份简单而又朴实的求职信，它却蕴涵着一颗真诚的心。

我叫罗辰，来自农村云南省丽江市，是云南机电职业技术学院的毕业生，今天我是怀着平静而激动的心情呈上这份自荐信。平静是在这三年所学到很多有用的知识，将无愧于自己。激动是因为快要毕业了，即将踏入社会去锻炼自己，在学校的生涯就要结束。在这里，我只能凭自己十几年来刻苦学习的结果和吃苦耐劳的本性来做为我的奠基石。

在校期间我努力学习，成绩优秀。在系统的学习了一些专业

的理论与实践知识，也参加了一些社会实践工作，锻炼了自己心里素质和人际交往能力。

我虽然只是一个普通的大专科毕业生，我相信，在我不断努力刻苦的学习中，我一定能够胜任这份高尚的职业，一个人惟有把所擅长的投入到社会中才能使自我价值得以实现。别人不愿做的，我会义不容辞的做好；别人能做到的，我会尽最大努力做到更好！发挥自身优势，我愿与贵单位同事携手共进，共创辉煌。

用课余时间学习过iso9000质量管理体系内部审核员，在校期间做过勤工俭学，培训过钳工培训、印制电路板培训、焊接电路单片机led单片机和数字万年历制作、焊接收音机c语言。周末有时间就去做兼职，接触许多生活中的辛酸与不容易，做兼职的同时我也懂得许多的道理，在这不断进步的社会人也要不断的进步，懂得吃苦，不怕磨练，学会和每个人相处，只有这样才不会被社会所淘汰。

我性格开朗活泼，热爱学习，动手能力强。使自己坚持一个目标就是要进步，进步。未来怎么样都不能证明过去的所作，我坚信只要通过自己的努力会很快适应不同的环境，还要在实际工作中不断学习，完善自己，做好自己的本职工作。

希望领导考虑我的求职请求，我保证不会让您失望。最后衷心祝愿贵单位事业发达，蒸蒸日上！

此致

敬礼

自荐人□xx

2015年11月18日

我是四川职业技术学院、即将毕业的学生。所学的专业是：应用电子技术。我仰慕贵单位重知识，重视人才之名，希望能成为贵单位的一员，为单位的事业发展尽我全力。

本人在校学习刻苦，成绩优秀，通过在校学习，掌握了良好的专业知识，和理论基础，系统的学习了各项知识技能。

我有一定的工作经验，在校外，我经常参加学校的三下乡活动，上门免费维修家电，在校内，组织电子协会成员进行电子设计比赛，活动也是搞得有声有色。我的性格开朗、热情诚实、能够吃苦耐劳、有责任感、有团结精神，人际关系好。

我的酷好是：电路设计，我能独立完成从：电路原理图设计pcb布线电路设计 制作电路版的全过程 安装电路版 调试电路等全过程。我在校期间，我还设计了一些电子成品如□150w三分频功放、无线话筒、人体红外感应灯等。效果很好。

我初涉世事，某些方面还不成熟，但我正视自己的不足，我将在今后实践中虚心学习，不断专研，积累工作经验，提高工作能力，完善充实自己，我期望能有一片扬我所长的天地，我将奉献我的智慧和汗水。

尊敬的领导：

您好！感谢您在百忙之中审阅我的自荐书，为一名满腔热情的求职者开启一扇希望之门！

于2011年1月~2012年5月在广东奥马电器股份有限公司就职。曾担任质检员、统计、文员兼稽核员等职务。主要职务是负责工资核算，报表统计，协助部长编写专项稽核计划，《稽核战报》及相应文档管理。接受过 生产物料计划与控制□tqm全面质量管理、稽核技能、执行力、文控/文档管理等相关知识的培训；工作期间，表现突出，得到了领导与同

事的肯定。任职期间，不仅强化了办公软件的应用，熟练运用word、excel、ppt软件，各方面知识得到了相应增长，还对公司相关运作有了了解。

由于个人发展意向及意识，我对自己的职业重新做了选择，选择我喜好，力图奋进。我之所以选择应聘这一职，是因为我感兴趣，更因为我还有技能上的准备。正所谓兴趣是最好的导师，技能是最好的利剑。我大学专业课程为：电路分析、模拟电路、数字电路、单片机技术、高频电路、c语言课程设计、现代电路设计、plc编程、数字系统设计等，除此之外我还选修了photoshop cs3、flash动画制作等课程，还自学了cad制图及工程预算等相关知识，我不仅掌握了本专业相关的知识，还丰富了业余的爱好。

作为一名出来社会不久的求职者，或许因为我的经验不足让您犹豫不决，但请您相信我的干劲与努力将弥补这暂时的不足，也许我不是最好的，但我绝对是最努力的。我相信：用心一定能赢得精彩！

“良禽择木而栖，士不知己者而搏。”愿您的慧眼，开启我人生的旅程。

要么不做，要做就做好，用信心对待自己，对待工作，明天将会更美好！

再次感谢您为我留出时间，来阅读我的自荐书，祝您工作顺心！期盼您的反馈！

此致

敬礼！

自荐人：xx-x

年 月 日

尊敬的领导：

您好！感谢您抽出宝贵的时间来阅读我的求职信！

我的性格活泼开朗，容易与人相处，能吃苦耐劳，工作脚踏实地，有较强的责任心。大学毕业后，于2015年2月至2015年7月在珠海康威特电气有限公司工作，任职高频开关电源模块检验员。我的岗位质检员工作任务职责主要是负责全公司出货产品以及半成品的检验，填写合格证、检验记录、说明书等产品附件出厂，和负责向公司工程技术部报送工程质量月报表和不合格品信息，对负责工程（产品）一般不合格品的确定及其处置结果的验证，并参与其评审，建立不合格品登记台帐，填写不合格品处置单。负责做好“自检和工序交接检”制度的落实，协助领导健全质量管理网络和质量保证体系，参与质量事故反馈的调查、分析和处理，坚持三不放过原则，杜绝重大质量事故。部门方针是争取一次成功，追求完全可靠；我的岗位技能主要是高频开关电源理论的熟悉，对于电子测量仪器与仪表的灵活使用精度保证，了解电子产品结构工艺等。实际操作机器能力强，调试、老化、检验模块机器，熟悉其生产流程生产过程及其各环节需注意事项，熟悉产品功能测试机的维修和保养。严格遵守iso9001质量管理体系的标准、与及产品各个检验指标要求来检验机器出厂，实行对产品质量的控制，目标是交验合格率达到100；顾客满意度为100。在岗位上工作了一年多了，我对于电子产品的生产流程以及组装技术、产品出厂、还有机器的质量品质，各个指标要求，合格产品和不合格品的严格要求，这些测试质检技术员的工作我都非常掌握和熟悉，积累了一定的电子产品行业工作经验。

在这个充满竞争与挑战的社会，我深信凭着自己的实力与青春及不怕困难的精神一定会得到贵单位的承认与肯定，如果觉得我符合要求，请回复。我殷切期望你的佳音。

此致

敬礼

尊敬的领导：

您好！

衷心的感谢您在百忙之中翻阅我的自荐信！

我是青岛职业技术学院信息学院应用电子技术专业的hbrc,我叫国俊。在校期间，我勤奋学习专业知识，成功的通过了各种等级考试。并且利用课余时间自学了会计专业的有关知识。积极参加学校组织的各种活动，大学三年一直担任班级的生活委员，带领大家在学生会组织的活动中获得优异的成绩，得到老师和同学们的一致认可。在宿舍里担任舍长，带领大家在历次卫生检查时获得优异的成绩，同时协调好宿舍里的人际关系！组织过班级的各种晚会，并多次担任主持人。担任学生会监察部干事时组织过“纪律与学习”讨论会，促进了各班级之间的交流与了解。在各种活动中培养了自己的组织领导能力，同时也提高了自己的人际交往能力！大一期间在学校机房做维护，使自己对计算机有了更进一步的了解。节假日到商场打工，为自己将来能够更好的踏上社会做准备，同时也提高了自己的社会实践能力！因此，我殷切的希望贵公司能给我一个机会，我愿与贵公司同事携手共进，共创辉煌！

此致

敬礼

自荐人□xx-x

xx年xx月xx日

应用电子技术自荐信篇五

尊敬的人事部经理：

您好！

我的性格活泼开朗，容易与人相处，能吃苦耐劳，工作脚踏实地，有较强的责任心。大学毕业后，于xx年2月至xx年7月在珠海康威特电气有限公司工作，任职高频开关电源模块检验员。我的岗位质检员工作任务职责主要是负责全公司出货产品以及半成品的检验，填写合格证、检验记录、说明书等产品附件出厂，和负责向公司工程技术部报送工程质量月报表和不合格品信息，对负责工程（产品）一般不合格品的'确定及其处置结果的验证，并参与其评审，建立不合格品登记台帐，填写不合格品处置单。负责做好“自检和工序交接检”制度的落实，协助领导健全质量管理网络和质量保证体系，参与质量事故反馈的调查、分析和处理，坚持三不放过原则，杜绝重大质量事故。部门方针是争取一次成功，追求完全可靠；我的岗位技能主要是高频开关电源理论的熟悉，对于电子测量仪器与仪表的灵活使用精度保证，了解电子产品结构工艺等。实际操作机器能力强，调试、老化、检验模块机器，熟悉其生产流程生产过程及其各环节需注意事项，熟悉产品功能测试机的维修和保养。严格遵守iso9001质量管理体系的标准、与及产品各个检验指标要求来检验机器出厂，实行对产品质量的控制，目标是交验合格率达到100；顾客满意度为100。在岗位上工作了一年多了，我对于电子产品的生产流程以及组装技术、产品出厂、还有机器的质量品质，各个指标要求，合格产品和不合格品的严格要求，这些测试质检技术员的工作我都非常掌握和熟悉，积累了一定的电子产品行业工作经验。

此致

敬礼！

XXX

20xx年x月x日