

机电专业自荐信(优秀10篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。相信许多人会觉得范文很难写？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

机电专业自荐信篇一

尊敬的领导：

您好！

首先对您在百忙之中审读我的自荐材料表示感谢。

我是滨州职业学院08级数控技术专业，通过各种渠道了解得知贵单位发展前景广阔，特此根据我自己的学习情况，实践活动能力和对贵单位的了解故我要毛遂自荐。

我自信，是因为通过两年的学习我有扎实的理论功底和较强的动手实践能力。在两年中我主修数控技术专业并参与实训，先后获得钳工、车工、电工中级证书。

我自信，是因为我的大学生活充实而丰富，在校我参加院社团羽毛球爱好者协会和计算机协会并通过自己的努力担任理事会理事。通过参加丰富多彩的活动锻炼了能力，培养了我坚持不懈，积极进取的性格。

我自信，是因为我对待学习从未放松。在学好本专业的同时我还利用课余时间参加计算机等级考试和英语四级考试，以此来充实自己。

我自信，是因为我的大学生活充实而丰富，在校我参加院社

团羽毛球爱好者协会和计算机协会并通过自己的努力担任理事会理事。通过参加丰富多彩的活动锻炼了能力，培养了我坚持不懈，积极进取的性格。

我自信，是因为我对待学习从未放松。在学好本专业的同时我还利用课余时间参加计算机等级考试和英语四级考试，以此来充实自己。

我自信，是因为我有很多次的社会实践经历[]20xx年、20xx年、20xx年寒假期间我为小型玩具商作过半个多月的销售，而且业绩颇佳。同时也让我学会如何更好的与人沟通[]20xx年5月我在滨州市美陶磁砖做个一周的磁砖的.销售宣传，这段时间让我学会一些小的宣传技巧，并增长了个人阅历[]20xx年3月至5月期间在一家大酒店中从事服务生和之后的部门经理助理，从中我积累到了很多社会经验。

我自信，从小在苦难中成长的我有着坚强、沉着、细致、执着的性格，对人友好，对事认真。

希望能到贵公司学习，为贵公司的发展作出贡献。祝贵公司事业兴盛，大展宏图！

在人们愈发重视自身发展的今天，越来越多人都会去使用自荐信，请注意不同的对象有不同的自荐信。你还不会写自荐信吗？下面是小编为大家整理的，希望对大.....

精选模板在现在的社会生活中，我们越来越需要自荐信，通过自荐信，我们可以展示自己的长处。相信很多朋友都对写自荐信感到非常苦恼吧，下面是小编为大家收集的机电专业.....

机电专业自荐信篇二

尊敬的领导：

您好！非常感谢您百忙之中抽出时间，阅读我这份求职信，给我一次自我介绍的机会。我叫大学生个人简历网，是广东xxx大学机械电子工程专业2012届毕业生□

大学期间，本着严谨求学的`态度，在学习中我注重实际能力的培养，把专业知识与实践相结合，积极主动地参加各种社会活动，将我所学用于实践，不断增强自己的工作能力，为今后开展各项工作打下坚实的基础。

在思想修养上，品质优秀，思想进步，笃守诚、信、礼、智的做人原则。在校期间，光荣申请加入中国共产主义青年团。

在工作上，曾担任系学生会部长、班长等职，多次组织系部、班级联欢会、春游等活动，受到老师、同学们的一致好评。我经常熟悉涉外工作常用礼仪；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。

此致

敬礼！

机电专业自荐信篇三

尊敬的领导：

您好！

我是xx电职业学院电工程系电气专业，丘志仁。自从进入大学之后，高考后的轻松、获知被录取的喜悦随风而逝，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。

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。

我以“严”字当头，在学习上勤奋严谨，对课堂知识不懂就问，力求深刻理解。在掌握了专业知识的基础上，不忘拓展自己的知识面，对课外知识也有比较广泛的涉猎。我还很重视英语的学习，不断努力扩大词汇量，英语交际能力也有了长足的进步。同时，为了全面提升个人素质，我积极参加各种活动，这些经历使我认识到团结合作的重要性，也学到了很多社交方面的知识，增加了阅历，相信这对我今后投身社会将起重要作用。

机电专业自荐信篇四

尊敬的领导：

您好！非常感谢您百忙之中抽出时间，阅读我这份求职信，给我一次自我介绍的机会。我叫张__，是广东__大学机械电子工程专业20__届毕业生。

我自20__年进入广东__大学以来，凭借自身扎实的基础和顽强拼搏的奋斗精神，经过几年不断的学习，在各方面都取得了长足的发展。在专业知识的学习上，我本着实事求是的态度，努力培养自己的实践动手能力。综合积分为89分，在整

个学院名列前茅，并于20__年通过了国家英语四级考试和吉林省计算机二级考试，并取得优秀。在此基础上，又通过了全国计算机二级考试，为今后外语和计算机的学习打下了坚实基础；在专业外语上，有一定的实践基础，有较强的翻译能力。

大学期间，本着严谨求学的态度，在学习中我注重实际能力的培养，把专业知识与实践相结合，积极主动地参加各种社会活动，将我所学用于实践，不断增强自己的工作能力，为今后开展各项工作打下坚实的基础。

在思想修养上，品质优秀，思想进步，笃守诚、信、礼、智的做人原则。在校期间，光荣申请加入中国共产主义青年团。

在工作上，曾担任系学生会部长、班长等职，多次组织系部、班级联欢会、春游等活动，受到老师、同学们的一致好评。我经常熟悉涉外工作常用礼仪；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。

手捧菲薄求职之书，心怀自信诚挚之念，我期待着能为成为贵公司的一员！收笔之际，郑重地提一个小小的要求：无论您是否选择我，尊敬的领导，希望您能够接受我诚恳的谢意！

此致

敬礼！

求职人：__

20__年x月x日

机电专业自荐信篇五

贵公司领导：

您好！

我是吉林大学（原吉林工业大学）机械电子工程专业20xx届毕业生，我真心希望加入贵公司，竭尽我所能为贵公司的发展出一份力量。

我自97年进入吉林大工业大学以来，凭借自身扎实的基础和顽强拼搏的奋斗精神，经过几年不断的学习，在各方面都取得了长足的发展。在专业知识的学习上，我本着实事求是的态度，努力培养自己的实践动手能力。综合积分为87.82分，在整个学院名列前茅，并于99年通过了国家英语四级考试和吉林省计算机二级考试，并取得优秀。在此基础上，又通过了全国计算机二级考试，为今后外语和计算机的学习打下了坚实基础；在专业外语上，有一定的实践基础，有较强的翻译能力。在业余时间，相继学习了windows98/nt,c语

言□fortran语言

及office97□autocadr14□cam□word□photoshop5.0□me等应用软件，同时具有较强的硬件基础。工业pc机编程能力强，能设计pc机程序控制系统，熟悉mcs—51系列单片机实用接口技术。在专业方面，具有扎实的专业基础，我的各门专业课都在80分以上，大部分过了90分，对机电液一体化设计有浓厚的兴趣，特别是在动力传动系统及控制方面有丰富的实践经验和理论基础。现刚接过导师分给的“微机控制的多功能全智能化实验台及液压动力控制系统设计”课题，为下学期的毕业设计收集参数。望贵公司领导相信，我有决心，也有能力把领导交给的工作做好。

思想上，我积极要求进步，98年被发展为入党积极分子，并参加了“邓小平理论研究小组”及党校学习班，现已毕业，并

获98—99年度“优秀共青团员”称号，99年被发展为重点积极分子□20xx年被列为预备党员发展计划。在校期间，我踊跃参加各项体育、文娱活动，以此培养团结协作精神，并发展自己的才华。我长期担任班级干部，设计并组织过多项活动，有一定的组织能力。

稳重但不缺乏热情，锐意进取又能与人和睦相处，这是年轻的我的真实写照，愿成为贵公司的一员，凭借我的热情和才能，不遗余力的和大家一起为贵公司的腾飞做贡献。我相信，这对我们双方，都将是一次正确的选择。

自荐人□xxx

20xx年x月x日

机电专业自荐信篇六

您好，首先感谢您在百忙之中阅读我的个人简历，我不甚荣幸与感激。我来自xxx的一个农民家庭，所以自幼父母就培养了自己吃苦耐劳的精神。诚信守时是我做人的基本原则。我觉得不管何时做事之前先会做人，这就是为什么为人在前处事在后的最重要原因吧，再说一个人很有才但无德也不会被录用，更重要的是这不仅是一个人的人格魅力的体现同样也是一个人职业素养的体现。我有较强的上进心、责任心以及团队合作精神，具备良好的独立分析解决问题的能力，做事积极踏实，能吃苦耐劳，有良好的沟通能力。在五年的工作中更深入的学习了机电一体化专业知识，并能熟练使用microsoftoffice□autocad等软件，对机械设计、液压系统故障、设备管理有一定的经验。虽然我有一定的社会阅历，但我知道人生生涯需要不断努力，期望获得一份机械液压产品设计和维修、设备管理工作。希望贵公司给予这个展示自我的机会。

请相信我也许不是最好，但我很优秀，因为我一直在努力。

团队合作的精神——能使我与同事和睦相处，出色完成任务。

正确的自我定位——是我工作的基础，更是我尽快适应工作环境，勇于前进的关键。过硬的专业知识——广泛学习与机电一体化专业相关的知识，是我胜任工作的保证。上进心和责任心——是我尽职尽责做好本职工作的前提和保证。

xxxx年xx月获得“全国计算机二级证”□xxxx年xx月获得“高等学校英语三级证”□xxxx年xx月获得“中级电工证”□xxxx年xx月正式加入中国共产党，良禽择木而栖，俊才视主而仕。我不是千里马，但我希望您是伯乐。我希望能够为贵单位的建设添砖加瓦!为贵单位的未来锦上添花!我期待着您的好消息!

此致

敬礼!

自荐者□xxx

20xx年x月x日

机电专业自荐信篇七

尊敬的领导:

您好!

首先感谢您在百忙之中抽空审阅我的自荐信。我是一名专科毕业生，所学专业是□xx一体化专业。得知贵单位发展前景广阔，根据我的学习情况，社会工作能力以及对贵单位的了解，故毛遂自荐。

在大学里我的主修课程是：机械制图、机械设计、机械制造、数控加工技术、电子电工□plc等。运用的软件是□autocad□pro/e绘图软件。

在激烈的人才竞争中，虽然我只是一名大专生，没有许多大学生的知识渊博，但我有颗真挚的心和拼搏进取的精神，愿为贵单位贡献一份自己的力量，为了更好地为贵单位服务。虽然我刚从大专学校毕业，没有实际的工作经验，但我相信像贵单位那样重能力、重水平、重开拓，有远见的单位，一定能把能力、水平与经验等同视之。给新人一个显身手的机会，希望贵单位能给我一个机会，能考虑我，我迫切希望早日成为贵单位的一员。

如我有幸成为贵单位的一员，将严格遵守单位的各项规章制度，发挥自己的聪明才智，开拓创新，创造业绩，以报答贵单位对我的信任！

感谢阅读我的自荐信，期待着您的答复。

祝贵单位事业蒸蒸日上。

此致

敬礼！

自荐人□xx

xx年xx月xx日

机电专业自荐信篇八

尊敬的领导：

您好！

非常感谢您能在百忙之中抽出时间阅读本人的求职自荐书。我是烟台职业学院机械工程系机电一体化6班的学生，将在xx年6月毕业。在即将踏上征程之际，在此呈上自己的求职信息，特毛遂自荐，以下是我的自我介绍，我意接受贵公司的考核与挑选。

我通过各种渠道大致了解了贵公司的情况，知道贵公司是个很有发展前途的具有现代潮流的公司，具有很大的活力，而我也非常希望能加入这样的企业，尽自己最大努力为公司的发展奉献自己的微薄之力。同时能对自己的发展起到积极的作用，希望能在贵公司的帮助下、在贵公司大发展的环境下促进自己的发展。

伴着青春的激情和求知的欲望，我即将走完三年的求知之旅，美好的大学生活，培养了我科学严谨的思维方法，更造就了我积极乐观的生活态度和开拓进取的创新意识。课堂内外拓展的广博的社会实践、扎实的基础知识和开阔的视野，使我更了解社会；在不断的学习和工作中养成的严谨、踏实的工作作风和团结协作的优秀品质，使我深信自己完全可以在岗位上守业、敬业、更能创业！这一切都是为明天的发展而准备。在学习本专业时，注重理论和实践相结合，具有过硬的专业知识和熟练的动手实操能力。曾经获得中级制图员和数控工艺员等专业证书，获得综合三等奖学金，是xx市自愿者中的一员 这一切使我初步具备了从事机械操作、机床维修、管理等方面的工作能力。

良禽择木而栖，士为知己者死，面临物尽其用，人尽其才的今天，我希望到重视人才，注重实干的公司，同时也希望以我所学，尽我所能，为贵单位的繁荣与发展贡献自己一份微薄之力。若能给我一个面谈的机会，我将倍感荣幸。恭候佳音。

随信附上我的个人简历，期待与您的面谈！

谨祝

贵单位事业蒸蒸日上！

机电专业自荐信篇九

贵公司领导：

您好！

我是吉林大学（原吉林工业大学）机械电子工程专业20xx届毕业生，我真心希望加入贵公司，竭尽我所能为贵公司的发展出一份力量。

我自97年进入吉林大工业大学以来，凭借自身扎实的基础和顽强拼搏的奋斗精神，经过几年不断的学习，在各方面都取得了长足的发展。在专业知识的学习上，我本着实事求是的态度，努力培养自己的实践动手能力。综合积分为87.82分，在整个学院名列前茅，并于99年通过了国家英语四级考试和吉林省计算机二级考试，并取得优秀。在此基础上，又通过了全国计算机二级考试，为今后外语和计算机的学习打下了坚实基础；在专业外语上，有一定的实践基础，有较强的翻译能力。在业余时间，相继学习了windows98/nt□c语言□fortran语言

及office97□autocadr14□cam□word□photoshop5.0□me等应用软件，同时具有较强的硬件基础。工业pc机编程能力强，能设计pc机程序控制系统，熟悉mcs—51系列单片机实用接口技术。在专业方面，具有扎实的专业基础，我的各门专业课都在80分以上，大部分过了90分，对机电液一体化设计有浓厚的兴趣，特别是在动力传动系统及控制方面有丰富的实践经验和理论基础。现刚接过导师分给的“微机控制的多功能全智能化实验台及液压动力控制系统设计”课题，为下学期的毕业设计收集参数。望贵公司领导相信，我有决心，也

有能力把领导交给的工作做好。

思想上，我积极要求进步，**年被发展为入党积极分子，并参加了“邓小平理论研究小组”及党校学习班，现已毕业，并获**—**年度“优秀共青团员”称号，**年被发展为重点积极分子□20xx年被列为预备党员发展计划。在校期间，我踊跃参加各项体育、文娱活动，以此培养团结协作精神，并发展自己的才华。我长期担任班级干部，设计并组织过多项活动，有一定的组织能力。

稳重但不缺乏热情，锐意进取又能与人和睦相处，这是年轻的我的真实写照，愿成为贵公司的一员，凭借我的热情和才能，不遗余力的和大家一起为贵公司的腾飞做贡献。我相信，这对我们双方，都将是一次正确的选择。

机电专业自荐信篇十

尊敬的领导您好：

感谢您在百忙之中看我的自荐材料。

我叫xx□是xxxxxx技术学院xx届的'应届毕业生，我学习的专业是机电工程，我深知要想立足于社会必须不断充实自己，所以，在校四年，我努力学习专业知识，同时还自学了机械设计、办公自动化等专业课程。参加了全国计算机等级考试，获取了二级资格证书，通过这些年的自学和参加各种考试，掌握了一定的自学方法，相信我能应对工作发展的需求。

在学好知识的同时，我还积极加强自身的思想品德修养，我能吃苦，具有开拓进取和求实创新的精神，合作意识强。

再次感谢您看我的自荐信，如果能有幸成我xxx公司的一员，我定能尽我最大的努力，为xxx增光添彩。

衷心祝xxx公司事业进步，全体员工身体健康，工作顺利。

此致

敬礼！

自荐人：

xx年7月