

2023年机电一体化自荐信求职大学生(优质8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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

机电一体化自荐信求职大学生篇一

在当下的中国社会，自荐信对我们的作用越来越大，通过自荐信，我们可以达到自我推荐的目的。你还在为写自荐信而苦恼吗？以下是小编整理的机电一体化专业自荐信，仅供参考，大家一起来看看吧。

机电一体化专业自荐信1

您好！

首先感谢您在百忙之中抽空审阅我的求职信。我是xxx职业技术学院xx届专科毕业生，所学专业是：机电一体化专业。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、金属工艺学等。运用的软件是auto cad、proe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！

感谢阅读我的求职信，期待着您的答复

祝贵单位事业蒸蒸日上。

此致

敬礼！

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日

机电一体化专业自荐信2

尊敬的领导：

您好！首先感谢您百忙之中抽空审阅我的自荐书。我是一名专科毕业生，所学专业是：机电一体化专业。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□auto cad□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！

感谢阅读我的求职信，期待着您的答复

祝贵单位事业蒸蒸日上。

此致

敬礼

自荐人：

时间：

机电一体化专业自荐信3

尊敬的贵公司领导：

首先真诚地感谢您在百忙之中浏览此份自荐书，这对一个即将迈出校门的学子而言，将是一份莫大的鼓励。我怀着满腔的热情和对工作的憧憬真挚的向您推荐自己。

我是安顺职业技术学院10级机电一体化专业的李贵宝。毕业将至，我满怀期待的为自己的第一份工作准备着，等待着我不懈努力奋斗、迎接挑战。时光飞梭，转眼三年过去了。怀

着理想即将离开学校，走上工作岗位。

大学三年是我思想、知识结构及心理、生长成熟的三年。在安顺职院等专科学校浓厚的学习、创新氛围中，熔融其中三年使我成为一名复合型人才。在校的主要任务是学习，所以我掌握了较强的专业知识，并把理论知识运用到实践中去，期末总评成绩名列前茅。同时加入学校校团委跟一直担任班上副班长兼卫生委员锻炼自己，让自己各方面都有很大的提高，时刻严格要求自己，积极参加学校和班上组织的活动。我所学专业是机电一体化，我对自己所学的专业有着浓厚的兴趣。经过三年的学习掌握了机电一体化专业需要掌握的基本知识。一名刚从校门出来的大学生，我的经验不足或让您犹豫不决，但请您相信我的干劲、努力以及我吸收新知识的能力强，将弥补这暂时的不足，也许不是最好的，但绝对是最努力的。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。

再次感谢您留出时间，来阅读我的自荐书，祝您工作顺心！
期待您的面试！

此致

敬礼！

自荐人：

机电一体化专业自荐信4

尊敬的领导：

您好！我的名字叫xx[]我是一名陕西省电子工业职工大学应届毕业生，所学机电一体化应用专业，自xx年08月入校以来，

我学习了3年的专业课程。成绩优异，思想上进。我很珍惜每一个学校安排实验操作的机会，要求自己在理论上不断强化操作技能。性格的开朗活泼，思想的积极上进让我的课余生活丰富多彩，我积极参加各种社团活动，认真的投入也换取了很多的收获，这些锻炼充分培养了我的口语交际能力，组织管理能力和思考分析解决难题的能力。

离校一年多的时间里，我在超市，工厂分别从事过销售员和财务工作，都被领导予以高度评价，吃苦耐劳，做事认真是我工作的原则，一年多的磨练，让我更加珍惜每一次的锻机会，更加锻炼了的我焦急和组织能力。

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。我深深地感受到，与优秀同学，同事共事，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；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。

当您放下这分求职信时，我已从心底感谢您。

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！

自荐人：

机电一体化专业自荐信5

尊敬的贵公司领导：

首先真诚地感谢您在百忙之中浏览此份自荐信。我怀着满腔的热情和对工作的憧憬真挚的向您推荐自己。

我是xxxx学院xxx级机电一体化专业的赵海。已毕业xx年，我满怀期待的为自己的第三份工作准备着，等待着我继续努力奋斗、迎接挑战。大学三年是我思想、知识结构及心理、生长成熟的三年。在学校的浓厚学习、创新氛围中，熔融其中三年使我成为一名复合型人才。在校的主要任务是学习，所以我掌握了较强的专业知识，并把理论知识运用到实践中去，期末总评成绩名列前茅。我所学专业是机电一体化，从对专业一无所知到现在满载而归，让我对自己所学的专业产生了浓厚的兴趣。从进入学校的那天，我就为自己定下了目标。因此，三年来我凭借自己的毅力拿到了计算机二级证、电工证、英语证等证书。除此之外，还利用课余时间阅读一些课外书、专业书、杂志等，来提升自己的视野。

请您相信我的干劲、努力以及我吸收新知识的能力强，将弥补这暂时的不足，也许不是最好的，但绝对是最努力的。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。再次感谢您留出时间，来阅读我的自荐书，祝您工作顺利！期待您的面试！

自荐人□xxxx

20xx年3月8日

机电一体化专业自荐信6

尊敬的领导：

您好！

感谢您在百忙之中审阅我的材料，给我一个能成为贵公司一员的机会。我是广东机电职业技术学院20xx届毕业生，所学专业是机电一体化(cad/cam)技术。如今，学始初成，振翼待翔，作为一名即将踏上社会征途，渴望实现自我价值的学子，获得一个施展才智的契机无疑是我的心愿。

通过三年的学习与实践，使我具备了扎实的专业知识与实际操作能力。再者我乐于结交朋友，有较好的交际能力；在与各式各样的人的交往中我积累了不少宝贵经验，还培养了独立分析与解决问题的能力。

我适应性强，敢于面对挑战，主张创新的精神，推崇敬业与效率。我坚信“只有集体事业的成功，才能成就个人的成功，才能成就个人的事业”在这个充满机会与竞争的年代，我渴望用我所掌握的知识与技能为贵公司服务。

祝贵公司事业蒸蒸日上！

此致

敬礼！

自荐人：黄东

20xx年12月

机电一体化专业自荐信7

尊敬的领导：

您好！很感谢您在百忙之中查阅我的求职信。请允许我介绍一下自己！

我是北京人文大学机电一体化专业的一名学生，即将面临毕

业□20xx年，我考入北京人文大学机械电子工程系机电一体化专业。我相信通过这几年的学习可以把机、电两科基础理论知识更好的、有机的联系起来，能更好的适应当今机械行业发展的趋势——机电一体化，在此期间我有意识地去训练个人交际能力。因此，本着真诚、实事求是的态度向您贵公司自荐，期望毕业后能成为贵公司的一员。

在校期间，作为贫穷的农村孩子，我以着不断努力，勤奋好学，并事事以集体为中心，先他人后自己班级集体思想。因此，在大学期间我考取了autcad20xx二级证书和计算机组装于维修证书并多次获得领导、老师们的一致好评以及获得优秀毕业生。同时我也不忘锻炼身体，因为身体是实现个人人生价值载体、是为公司献出个人微薄力量的基本条件。此外我已考取还在北京学习了驾驶技术并已考取证书。

经过大学四年的学习，我在掌握本专业基本知识和技能的同时，并通过自学和培训方式学习计算机编程语言□autocad20xx软件进行机械设计和操作，还懂得图片处理和办公操作软件。

在大学期间的学习为今后进一步的.学习和工作打下了坚实的基础。只要您需要，我能迅速调整自我，学习您所需要的知识和技能。我不怕挑战，也不怕挫折。我相信挑战能使我奋起，挫折会让我积累通向成功的经验。

-----我所拥有的是：一颗炽热的心，一双灵活的手！

-----我所拥有的是：渊博的知识，和丰富的创造力！

-----我所拥有的是：踏实的工作作风，真诚的待人原则！

真诚盼望着贵公司给我一个工作机会，我会以十分的热情的努力去做好他，努力证明领导您的选择是没有错的！

感谢您的参阅, 恭候您的佳音!

此致

敬礼!

自荐人□xxx

xxxx年xx月xx日

机电一体化专业自荐信8

尊敬的贵公司领导:

你好!我的名字叫hbrc□我是xx中心20xx级机电一体化专业。毕业将至,我满怀期待的为自己的第一份工作准备着,等待着我继续努力奋斗、迎接挑战。时光飞梭,转眼两年过去了。怀着理想即将离开学校,走上工作岗位。

职校两年是我思想、知识结构及心理、生长成熟的两年。在涪陵职教中心浓厚的学习、创新氛围中,熔融其中两年使我成为一名复合型人才。在校的主要任务是学习,所以我掌握了较强的专业知识,并把理论知识运用到实践中去,期末总评成绩名列前茅。同时加入学校校团委锻炼自己,让自己各方面都有很大的提高,时刻严格要求自己,积极参加学校和班上组织的活动。我所学专业是机电一体化,我对自己所学的专业有着浓厚的兴趣。经过两年的学习掌握了机电一体化专业需要掌握的基本知识。

一名刚从校门出来的中职学生,我的经验不足或让您犹豫不决,但请您相信我的干劲、努力以及我吸收新知识的能力强,将弥补这暂时的不足,也许不是最好的,但绝对是最努力的。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。

再次感谢您留出时间，来阅读我的自荐书，祝您工作顺心！期待您的面试！

此致

敬礼！

机电一体化专业自荐信9

尊敬的领导：

您好！

我周口职业技术学院20xx级的机电一体化专业的学生,20xx年即将走向社会。非常荣幸能够接受您的挑选，同时非常感谢您能在百忙之中看我的求职自荐材料。

本人自从进入大学以来，一直刻苦努力，勤学好问，经过两年的不懈奋斗，我顺利完成了专科阶段的各门课程不断提高工作能力。学习上，系统的掌握了c/c 语言□autocad以及数控这床的操作，机械制图的绘画，并取得了较好的成绩，获得学校“三等奖学金”。两年的学习，使我具备了扎实的理论基础和知识结构，开阔了自己的视野，拓展了自己的思维。良好的基础知识功底使我坚信自己能够在今后的工作岗位勇挑重担。

努力学习的同时，我还时刻注重自己综合能力的培养，积极投身于各种实践活动中获得了“社会实践先进个人”。参与与实践工作的经历也使我认识到做事塌实、努力奋斗的重要性。虽然大学两年的学习生活、一定量的社会经历，使我养成了冷静自信的性格和踏实严谨的工作作风，并赋予我参加社会

竞争的勇气。然而，所学知识是有限的，大学培养的仅仅是一种思维方式和学习方法，“纸上谈兵终觉浅，绝知此事要躬行”。

感谢阅读我的求职信，期待着您的答复。器必试而后之其利钝，马必骑而后之其良弩。”贵公司以科技为先导，向生产要效益，全面实施科技兴企的发展战略，必将成为有用人才的用武之地。贵公司充满生机和活力的现代企业制度改革将是我建功立业的机遇和挑战。尽管您也许觉得我所学的知识 and 贵公司的要求还有一定差距，但我相信通过虚心努力和锐意进取，能够迅速弥补自身的不足，并发挥自己的特长。

我衷心希望能成为贵公司光荣的一员，并为贵公司的发展和腾飞做出自己的绵薄之力，恳请接纳，回函是盼。

静候佳音！

最后祝贵公司业务蒸蒸日上！祝您生活幸福！

此致

求职人：

时间：

机电一体化自荐信求职大学生篇二

尊敬的领导：

您好！首先感谢您百忙之中抽空审阅我的自荐书。我是一名专科毕业生，所学专业是：机电一体化专业。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auto cad/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！

感谢阅读我的求职信，期待着您的答复

祝贵单位事业蒸蒸日上。

此致

敬礼

自荐人：

时间：

机电一体化自荐信求职大学生篇三

尊敬的领导：

您好！我是阜阳职业技术学院14届毕业生xx所学专业是机电

一体化。我仰慕贵单位尊重知识、重视人才之名，希望能成为贵单位一员，为贵单位的事业发展尽我全力。

大学三年，是我来之不易的学习机会，三年来，在师友的严格教育及个人的努力下，我具备了扎实的专业基础知识，系统的掌握了机械制造□plc设计技术、电工学、计算机、自动检测、维修电工、电子技术、数控加工编程与操作、数控诊断与维修技术□cad制图、机械制图□ug制图、液压与气动技术、电机及拖动、自动生产线的安装与调试、公差配合与测量技术、机床电气控制技术□solidworks技术等有关理论知识，同时尽量扩大知识面，大量汲取知识财富，锻炼了自己的各种能力。我努力学习基础课，深研专业知识并取得了优异成绩，在牢固掌握专业基础知识的基础上，我特别注重计算机知识的学习，已经能熟练使用office工具□autocad等软件，并在考计算机二级。

敦品厉行，技强业精，是我们的校训；宽以待人，洁身自好，是我的处事原则；精益求精，勇于进取是我的精神信念。我一直在校训指导下严格要求自己，我热爱所学的专业，也热爱所从事的事业，殷切的期望能够在您的领导下，为贵公司添砖加瓦，同时也在您的领导下发挥出我的实力与才能，在实践中不断学习、进步，在能力和素养方面进一步完善自我，为贵公司做更大的贡献。

我衷心希望能成为贵公司光荣的一员，并为贵公司的发展和腾飞做出自己的绵薄之力恳请接纳，回函是盼。

静候佳音！

最后祝贵公司业务蒸蒸日上！祝您生活幸福！

此致

敬礼

自荐人□xx

xx年x月x日

机电一体化自荐信求职大学生篇四

尊敬的领导：

您好！很感谢您在百忙之中查阅我的求职信。请允许我介绍一下自己！

我是北京人文大学机电一体化专业的一名学生，即将面临毕业□20xx年，我考入北京人文大学机械电子工程系机电一体化专业。我相信通过这几年的学习可以把机、电两科基础理论知识更好的、有机的联系起来，能更好的适应当今机械行业发展的趋势——机电一体化，在此期间我有意识地去训练个人交际能力。因此，本着真诚、实事求是的态度向您贵公司自荐，期望毕业后能成为贵公司的一员。

在校期间，作为贫穷的农村孩子，我以着不断努力，勤奋好学，并事事以集体为中心，先他人后自己班级集体思想。因此，在大学期间我考取了autcad20xx二级证书和计算机组装与维修证书并多次获得领导、老师们的一致好评以及获得优秀毕业生。同时我也不忘锻炼身体，因为身体是实现个人人生价值载体、是为公司献出个人微薄力量的基本条件。

此外我已考取还在北京学习了驾驶技术并已考取证书。

经过大学四年的学习，我在掌握本专业基本知识和技能的同时，并通过自学和培训方式学习计算机编程语言□autocad20xx软件进行机械设计和操作，还懂得图片处理和办公操作软件。

在大学期间的学习为今后进一步的学习和工作打下了坚实的

基础。只要您需要，我能迅速调整自我，学习您所需要的知识和技能。我不怕挑战，也不怕挫折。我相信挑战能使我奋起，挫折会让我积累通向成功的经验。

-----我所拥有的是：一颗炽热的心，一双灵活的手！

-----我所拥有的是：渊博的知识，和丰富的创造力！

-----我所拥有的是：踏实的工作作风，真诚的待人原则！

真诚盼望着贵公司给我一个工作机会，我会以十分的热情的努力去做好他，努力证明领导您的选择是没有错的！

感谢您的参阅, 恭候您的佳音！

此致

敬礼！

求职人：

xxx年xx月xx日

机电一体化自荐信求职大学生篇五

尊敬的贵公司领导：

您好!非常感谢您百忙之中抽出时间来阅读这份求职材料。

我叫xxx□来自xxx省xx市，今xx岁，现为xx职业技术学院机电一体化专业应届毕业生。希望能得到贵公司的赏识与栽培！

我自从进入大学以来，一直刻苦努力，勤学好问，经过两年的不懈奋斗，我顺利完成了专科阶段的各门课程不断提高工

作能力。学习上，系统的掌握了autocad以及数控这床的操作，机械制图的绘画，并取得了较好的成绩。

三年的学习，使我具备了扎实的理论基础和知识结构，开阔了自己的视野，拓展了自己的思维。良好的基础知识功底使我坚信自己能够在今后的工作岗位勇挑重担。努力学习的同时，我还时刻注重自己综合能力的培养，积极投身于各种实践活动中。

参与实践工作的经历也使我认识到做事塌实、努力奋斗的重要性。虽然大学三年的学习生活、一定量的社会经历，使我养成了冷静自信的性格和踏实严谨的工作作风，并赋予我参加社会竞争的勇气。然而，所学知识是有限的，大学培养的仅仅是一种思维方式和学习方法，“纸上谈兵终觉浅，绝知此事要躬行”。

感谢阅读我的求职信，期待着您的答复。器必试而后之其利钝，马必骑而后之其良弩。”贵公司以科技为先导，向生产要效益，全面实施科技兴企的发展战略，必将成为有用人才的用武之地。

贵公司充满生机和活力的现代企业制度改革将是我建功立业的机遇和挑战。尽管您也许觉得我所学的知识 and 贵公司的要求还有一定差距，但我相信通过虚心努力和锐意进取，能够迅速弥补自身的不足，并发挥自己的特长。

并由衷的祝贵公司事业欣欣向荣，业绩蒸蒸日上，也祝您的身体健康，万事如意！

求职人□xxx

20xx年x月xx日

机电一体化专业自荐信七篇

机电一体化专业教学

机电一体化特色专业建设

机电一体化专业的论文

机电一体化专业简历表格

机电一体化专业技术论文

高职机电一体化专业教学一体化模式

机电一体化专业毕业生简历

高职机电一体化专业实践教学体系

机电一体化专业个人简历模板

机电一体化自荐信求职大学生篇六

尊敬的领导：

您好！很感谢您在百忙之中查阅我的求职信。请允许我介绍一下自己！

我是北京人文大学机电一体化专业的一名学生，即将面临毕业。20xx年，我考入北京人文大学机械电子工程系机电一体化专业。我相信通过这几年的学习可以把机、电两科基础理论知识更好的、有机的联系起来，能更好的适应当今机械行业发展的趋势——机电一体化，在此期间我有意识地去训练个人交际能力。因此，本着真诚、实事求是的态度向您贵公司自荐，期望毕业后能成为贵公司的一员。

在校期间，作为贫穷的农村孩子，我以着不断努力，勤奋好

学，并事事以集体为中心，先他人后自己班级集体思想。因此，在大学期间我考取了autcad20xx二级证书和计算机组装与维修证书并多次获得领导、老师们的一致好评以及获得优秀毕业生。同时我也不忘锻炼身体，因为身体是实现个人人生价值载体、是为公司献出个人微薄力量的基本条件。

此外我已考取还在北京学习了驾驶技术并已考取证书。

经过大学四年的学习，我在掌握本专业基本知识和技能的同时，并通过自学和培训方式学习计算机编程语言□autocad20xx软件进行机械设计和操作，还懂得图片处理和办公操作软件。

在大学期间的学习为今后进一步的学习和工作打下了坚实的基础。只要您需要，我能迅速调整自我，学习您所需要的知识和技能。我不怕挑战，也不怕挫折。我相信挑战能使我奋起，挫折会让我积累通向成功的经验。

-----我所拥有的是：一颗炽热的心，一双灵活的手！

-----我所拥有的是：渊博的知识，和丰富的创造力！

-----我所拥有的是：踏实的工作作风，真诚的待人原则！

真诚盼望着贵公司给我一个工作机会，我会以十分的热情的努力去做好他，努力证明领导您的选择是没有错的’！

感谢您的参阅, 恭候您的佳音！

此致

敬礼！

自荐人□xxx

XXXX年XX月XX日

机电一体化自荐信求职大学生篇七

尊敬的x经理：

您好！

首先感谢您在百忙之中抽空审阅我的自荐书。

我是xxx大学xx界xx专科毕业生，所学专业是：机电一体化专业。得知贵公司发展前景广阔，根据我的学习情况，社会工作能力以及对贵公司的了解，故毛遂自荐。

我热爱我的专业，在校期间，系统学习了机械、电气、机电等专业理论与实践知识，还学习了有关机械设计等方面的知识。在导师精心辅导下，学习成绩还一直比较优异。曾获得国家励志奖学金、学院奖学金。在课余时间，利用买的电脑学习计算机知识，会一些基本的软件操作，查一些学习资料，并且经常使用pro/e、ug等三维软件学习制图。晚自习期间，经常去学校图书馆进行“充电”。我还积极参加操作性比较强的实习和设计，如plc、钳工、cad制图、数控、机械加工和机械设计，每一个都亲手操作，每次都能获得不一样的收获。我还担任了班级学习委员的职务，从中不仅锻炼了自己的交际能力和管理能力，还促进了自己的自学能力。

在当今激烈的社会竞争中，我仍要不断进取，发挥自身优势，投入到工作中，我会时刻以高度的热情和主人翁的责任感要求自己。我迫切希望早日成为贵公司的一员。我相信：懂得感恩的人，才能走的更远！

感谢阅读我的求职信，期待着您的佳音！

祝贵公司事业蒸蒸日上。

此致

敬礼！

自荐人：

机电一体化自荐信求职大学生篇八

尊敬的领导：

您好！很感谢您在百忙之中查阅我的求职信。请允许我介绍一下自己！

我是北京人文大学机电一体化专业的一名学生，即将面临毕业。20xx年，我考入北京人文大学机械电子工程系机电一体化专业。我相信通过这几年的学习可以把机、电两科基础理论知识更好的、有机的联系起来，能更好的适应当今机械行业发展的趋势——机电一体化，在此期间我有意识地去训练个人交际能力。因此，本着真诚、实事求是的态度向您贵公司自荐，期望毕业后能成为贵公司的一员。

在校期间，作为贫穷的农村孩子，我以着不断努力，勤奋好学，并事事以集体为中心，先他人后自己班级集体思想。因此，在大学期间我考取了autcad20xx二级证书和计算机组装与维修证书并多次获得领导、老师们的一致好评以及获得优秀毕业生。同时我也不忘锻炼身体，因为身体是实现个人人生价值载体、是为公司献出个人微薄力量的基本条件。

此外我已考取还在北京学习了驾驶技术并已考取证书。

经过大学四年的学习，我在掌握本专业基本知识和技能的同时，并通过自学和培训方式学习计算机编程语言。autocad20xx软件进行机械设计和操作，还懂得图片处理和办公操作软件。

在大学期间的学习为今后进一步的学习和工作打下了坚实的基础。只要您需要，我能迅速调整自我，学习您所需要的知识和技能。我不怕挑战，也不怕挫折。我相信挑战能使我奋起，挫折会让我积累通向成功的经验。

-----我所拥有的是：一颗炽热的心，一双灵活的手！

-----我所拥有的是：渊博的知识，和丰富的创造力！

-----我所拥有的是：踏实的工作作风，真诚的待人原则！

真诚盼望着贵公司给我一个工作机会，我会以十分的热情的努力去做好他，努力证明领导您的选择是没有错的！

感谢您的参阅, 恭候您的佳音！

此致

敬礼！

自荐人□xxx

xxxx年xx月xx日