

最新机械工程专业自荐信 机械专业求职自荐信(优秀10篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

机械工程专业自荐信篇一

您好!感谢您百忙之中来关注我的个人自荐书。

我是xx大学机械电子工程专业xx届本科毕业生，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。

我自进入xx大学以来，刻苦学习、严格遵守学校的规章制度、社会公德，尊敬师长，团结同学乐于助人，在德、智、体、美、劳方面得到全面发展。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，我在专业课的学习上每年获得学校的奖学金，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。通过了全国计算机二级考试，在专业外语上，有一定的实践基础，有较强的翻译能力。

思想上，我积极要求进步，在学校期间，在不忘记学习的前提下，取得良好成绩的同时，积极参加了许多社团社会活动，从中锻炼自己，让自己从多方面提高自己。平时我的课余活动也十分广泛，乒乓球、篮球、羽毛球等球类运动都是我的爱好，还喜欢阅读书籍，这主要是为了培养艺术能力，有艺术才会树立好形象，才能用计算机设计出代表个人、企事业单位的好标志。

希望领导接纳我，成为贵公司的一员，愿凭借我的热情和才

能，不遗余力的和大家一起为贵公司的腾飞做贡献。再次感谢您对我的关注。最后，谨祝贵公司事业蒸蒸日上，前程似锦!!

此致

自荐人：

日期：

机械工程专业自荐信篇二

尊敬的公司领导：

您好！

首先感谢您在百忙之中抽出时间阅读我的这篇求职信，我写此信应聘贵公司的机械助理工程师一职。

我是河南省郑州工商学院即将毕业的毕业生，获得机械设计制造及其自动化专业学士学位。大学期间学习了机械制图、cad、c语言、机械原理等专业课程。在校时经过金工、电工、社会实践等实习。大学期间我通过自己的努力考取了驾驶证、英语四级、计算机二级、普通话证书。我还自学了计算机方面的一些知识，比如：计算机一般故障的排除、常用办公软件的熟练操作，会使用photoshop等软件。

在校期间，我认真学习，勤奋刻苦，努力做好本职工作，在学生会和班级工作中积累了大量的工作经验，使自己具有良好的身体素质和心理素质。几年来我努力学习专业知识，从各门课程的基础知识出发，努力掌握其基本技能技巧，并取得了良好的成绩。

实践是检验真理的标准。所以我利用寒暑假期间到江苏泰州

和昆山实习，这不但使我的理论知识和实践相结合起来，还提高了我分析和解决问题的能力，积累了一些实践工作经验。

“器必试而先知其利钝，马必骑而后知其良弩。”我热切期望能与您同呼吸、共命运、同发展、求进步。请各位领导给我一个机会，我会用行动来证明自己。我的个人简历及相关材料一并附上，希望能早日收到您的面试通知，我的联系电话□136xxxx□

最后，衷心祝愿贵公司事业发达、蒸蒸日上。

机械工程专业自荐信篇三

尊敬的领导：

你好!我的名字叫x□我是xx机械工业学校的机械工程专业的毕业生，真诚希望成为贵公司的一员。

您翻开了这一页，就是为我打开了一扇通往机遇与成功的大门!希望它不同于您手中若干份雷同的求职信，有助于您希望得到的员工。

在校期间，在师友的严格教益及个人的努力下，我具备了扎实的基础知识，系统的掌握了机械制图□autocad极限配合与公差技术测量，金属材料与热处理，东工工艺，数控编程，数控工艺，机械基础，电工学，刀具与切削原理，等理论知识熟悉涉外礼仪，同时在课外也学习了许多日常应用软件，不但充实了自己，也培养了自己多方面的技能。更重要的是，严谨的学风和端正的学习态度，塑造了我朴实稳重，创新的性格。

在实践上，我不仅努力学好专业知识，还积极参加各种社会实践活动，抓住了每一个机会，不断锻炼自己。假期时间，

去外出打工。在这其中，我深感受到，在竞争中获益匪浅，在困难中勇敢面对，在挫折中成长。

在思想上，我思想进步积极向党组织靠拢。品质优秀，诚实守信，待人热情和谐。

在工作上，我在团体协作中有很强的集体荣誉感。我能与大家合作默契，在个人工作中我有很强的责任感，以大局为重。

通过对贵公司的认真了解后，我热爱贵公司所从事的事业，很希望能够在您的领导下，为这一光荣事业添砖加瓦，并且，在实践中不断学习进步。

最后，我郑重提出一个小小要求，无论是否选择我，尊敬的领导希望您能够接受我真诚的谢意，感谢您能在百忙之中所给我的关注！

祝愿贵公司事业蒸蒸日上，屡创佳绩！希望领导能够对我予以考虑，我热切期盼您的回音，谢谢！

此致

敬礼！

机械工程专业自荐信篇四

尊敬的领导：

您好！请恕打扰。

我是一名刚从xx山峡学院机械制造系毕业的大学生。我很荣幸有机会向你呈上我的个人资料。在投身社会之际，为了找到符合自己专业的工作，更好的发挥自己的才能，实现自己的人生价值，谨向各位领导做一下自我推荐现将自己的情况

简要的介绍如下：

作为一名模具设计与制造专业的学生，我热爱我的专业并我其投入我巨大的热情和精力。在三年的学习生活中，我所学的内容包括了从机械设计基础到运用的多方面。通过这些知识的学习，我对这一领域的相关知识有了一定程度的了解和掌握，此专业是一种工具，而如何利用这一工具的能力是最重要的，在与课程同步进行的各种相关实践和实习中，具有了一定的实际操作能力和技术。在学校工作中，加强锻炼处世能力，学习管理知识，吸收管理经验。

我知道电脑绘图是将来的制造的工具。在学好本专业的前提下，我对cad□pro/e产生了巨大的兴趣并阅读了大量有关的书籍，能熟练的运用proe□autocad□mstercam等专业制图软件，并且获得了autocad20xx高级技能证书。掌握了proe的实体与曲面设计，并对钣金设计，模具设计有一定程度的了解。

我正处于人生中精力充沛的时期，我渴望在更旷阔的天地里展露自己的才能，我不满足现有的现有的知识水平期望在实践中得到锻炼和提高，因此我希望加入贵公司。我会踏踏实实做好属于自己的一份工作，竭尽全力地在工作中取得好的成绩。我相信经过自己的勤奋和努力，一定会做出应有的贡献。

感谢您在百忙中所给予我的关注，愿贵公司事业蒸蒸日上，屡创佳绩，祝您的事业百尺竿头，更进一步！希望各位领导能够予以考虑，我热切的期盼你们的回音。谢谢！

此致，

敬礼！

自荐人□xxx

xx年xx月xx日

机械工程专业自荐信篇五

尊敬的领导：

您好！

我很荣幸有机会向你们呈上我的自荐书，更荣幸您从百忙之中抽出工夫来阅读我的这封自荐书！这对一个行将迈出校门的先生而言，将是一份莫大的鼓舞。这是一份复杂而又朴实的自荐书，也许它的普通没深深地吸住您的目光，但它却蕴涵着一颗真诚的心。为此，我诚心央求您能阅读这份普通的自荐书！我是一名榆林南方工业职业技术学校机化工机械专业先生，我满怀着对事业的执着，对理想的志向，真诚地向您引荐本人。

学校时期是我思想、知识构造及心思、生长成熟的阶段。本人仔细学习专业技艺，掌握了较强的专业知识，并把实际知识运用到理论，思想上能要求严厉本人。因我来自于伟大的家庭，很小就可以自立，有着伟大人的朴素，与节俭。能享乐，有着积极进取的上进心，性情开朗热情，可以很好的处置人际关系，可以更好更快地顺应新的环境，同时又有很多的半工半读经历，每个假期也在不同的公司实习学习任务经历。

经过社会风浪对本人的洗礼，我襟怀斗志，路在脚下，只需我敢勤，我肯受苦，一切的路都将被我踏平，风不能让我改动行进的方向，也模糊不了我的视野，困难吓不倒我，苦和累也不能障碍我的行进虽然任务经历缺乏，但我会谦虚学习、积极任务、尽忠尽责，让我参加你们的大家族，我将尽我最大的才能为贵单位发扬我应有的程度和才干。诚实希望失掉贵单位的接约或给予面试的时机，以期进一步考察我的才能，我将用我本人的智慧和汗水以真诚的举动报答社会对我的裁

培，及贵公司对我的信任。若能失掉贵单位的录用，我将深感荣幸，我静候您的佳音！

此致

自荐人：

日期：

机械工程专业自荐信篇六

尊敬的领导：

您好！

谢您在百忙之中拆阅此信。

我叫xx□广东xx人，现就读于xx工程学院机械系机械制造工艺与设备专业，将于20xx年7月毕业。作为一名即将走向社会的毕业生，怀着对贵公司的向往，在此大胆向贵公司求职。希望能在贵公司从事计算机绘图和编程及维护，机械产品的制造与设计，电子电工等技术方面的工作。

在校期间，思想积极上进，学习上本着求真，求实，创新的原则，重点掌握专业知识，成绩一直名列前茅，且每学期均获二，三等奖学金。同时，为了拓宽自己知识面，四年间，辅修完应用电子技术专业，通过全国中级绘图员考试和全国计算机二级水平考试。

我虽然是一名中专生，但通过四年的学习与实践，培养出一定的环境适应和解决实际问题的能力。扎实的专业知识和多种技能是我求职的资本，而实践动手能力更是我的强项。吃苦耐劳，为人正直，实事求是，有较强的`责任心和上进心，是我做人的原则。在校期间多次深入数家企业实习，进一步

增强了社会实践能力。跟随教授从事课程设计，培养了自己思考和动手能力。同时更加注重素质修养，分别选修了《摄影》，《社交礼仪》等文化素质课程。

良鸟择木而栖，士为知己者“容”。

求职若渴的我需要实干来证明自己，恳请贵公司给我一个施展才华的空间，若有幸成为您的职员，我将竭尽所学，与贵公司一起开拓更加辉煌灿烂的明天。

此致

敬礼！

自荐人：

时间□xx年xx月xx日

机械工程专业自荐信篇七

我深知，当今社会是充满竞争的社会，对人才能力素质的要求越来越高，而机械这门学科，是一个庞杂的系统学科，它与计算机和电子有着密不可分的关系，而且机械更需要实践和动手的技能。所以，我除了在学习上狠下工夫外，还自学了有关电子和计算机方面的很多知识。在计算机方面，除了精通windows操作系统和office办公套件外，并能熟练运用autocad□mastcam□solidworks□ug进行机械绘图，能利用他们完成一些简单的专业技术设计。

大学不但是一个展示自我能力和个性的舞台，还是一座通向社会的桥梁，为了能够使自己步入社会以后，游刃有余，我积极参加学校和班级组织的各种活动，并将同学关系处理融洽。能积极参加社会实践。这些活动不仅给了我提供了展示自我、锻炼自我的机会，也锻炼了我的组织策划能力、协调

管理能力，培养了我的团队合作精神，更使我的能力更上一层楼。

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”。因此，我将在今后实践中虚心学习，不断钻研，积累工作经验，提高工作能力。贵单位向来很重视人才的引进和培养。因为我具备较好的知识结构和自学能力，所以我自信有能力胜任贵单位的工作。若被贵单位录用，我将会在自己的岗位上踏实工作，勤奋学习，并以良好的拼搏精神在这个集体中实现自己的价值。

我真诚的接受贵公司的挑选！对于将来的工作我既充满憧憬又信心十足。如果公司给我一次表现的机会，我必定以加倍努力的工作来回报你们对我的信任和支持。

最后再次感谢你在百忙之中予以关注。

敬盼佳音。

XXX

20xx年xx月xx日

机械工程专业自荐信篇八

尊敬的领导：

您好！

衷心感谢您在百忙之中翻阅一位满怀期待的学子的自荐信！我是黄石理工学院机电工程学院的一名应届毕业生，所学专

业是机械设计与制造，在校期间，一直对所学专业课程兴趣浓厚，充满热情，刻苦学习。现在已经系统学习完了所有主干课程和相关课程，专业功底扎实，动手实践能力强。

回顾大学三年里丰富多彩的校园生活，我的付出有了多方面的学习收获，不仅学到了扎实的专业基础知识，更学会了如何做一个自信的人，自立的人，自强的人，一个真正的人。在黄石理工学院的宣传工作中，我良好的学习沟通和组织协调能力、锐意创新和团队合作精神得到体现，被评为“优秀学生记者”。工作过程中处处遵循沟通——协调——组织——创新——发展的思路，把每一件简单的事做好，把每一件平凡的事做好。

获悉贵公司招聘机电工程类技术人才，非常兴奋，特献上求职书一份，望贵公司能给我一片天空让我去飞翔。面对未来，我真诚地希望能从您这里迈出成功的第一步！

此致

敬礼！

机械工程专业自荐信篇九

尊敬的领导：

您好！

感谢您百忙之中来关注我的个人自荐信。

我是一名20xx届本科生，就读于....大学，我的姓名是....，所读专业是机械设计及其自动化。在校期间我刻苦学习、严格遵守学校的规章制度、社会公德，尊敬师长，团结同学乐于助人，在德、智、体、美、劳方面得到全面发展。通过我的努力，我在专业课的学习上每年获得学校的奖学金，凭着

优异的.成绩进入了学校的辅修专业课程《计算机网络》的学习，同样以优良的成绩圆满毕业，能连接局域网及interne的接入。在校期间我还利用业余时间学习了许多计算机知识[]word[]autocad[]photoshop[]及c语言、汇编语言[]html等都得以学习和掌握。特别是对word[]autocad的应用十分熟练。我已经具备了计算机操作的基本能力，并且坚信会在计算机应用及编程方面创造出一片蔚蓝的天空。

英语是我擅长的科目之一，通过了全国大学英语四级考试，我在英语阅读与写作上更显优势，借助词典能阅读翻译专业型英文资料，总之我有着相当的英语水平。平时我的课余活动也十分广泛，乒乓球、篮球、羽毛球等球类运动都是我的爱好，还喜欢阅读书籍，这主要是为了培养艺术能力，有艺术才会树立好形象，才能用计算机设计出代表个人、企事业单位的好标志。最后，请领导核实我的情况，相信我，我会在您给我提供的舞台上献上最美的舞姿，希望领导接纳我，我愿我一生的勤勉报答贵单位！我愿与您携手共进！再次感谢您对我的关注。

此致

敬礼！

xxx

20xx年x月x日

机械工程专业自荐信篇十

尊敬的企业领导：

我出生在一个xx市的一个小镇，成长于一个和谐幸福的家庭。生长在农村的我，从小就比其他孩子懂事早，知道农村的艰辛。但我依然活泼开朗，我有良好的沟通能力，能和他人建

立良好的人际关系。

我在学院接受教育。在校近三年的'学习生涯中，本着对学习的热情，努力学好专业知识和掌握专业技能，例如：机械制图、机械设计基础、金属材料及热处理、公差配合与技术测量、电工技术基础、电子技术基础、机械制造技术、数控加工工艺与编程操作实训、cad/cam软件应用、数控机床机械部件拆装及精度检测、机床电器与plc控制技术、数控机床机电联调与故障处理、金工实习、专业课程的课程设计。

在学习上，我刻苦努力、好学，先后考了cad二级工程师证、电工上岗证、加工中心中级证、计算机一级等。课余时间经常去图书馆看书，经过我的努力通过了英语四级的考试。

在学习之余，我积极参与学院举办的团体活动，如拔河比赛、团体趣味竞技比赛等活动；积极参与学院社团组织的管理，担任学院学生自律会会长，本着“为丰富团体生活，培养团体精神”的理念，组织会员义务献爱心活动，如：去敬老院探望老人，去邕江边捡垃圾等；组织策划会员举办“饺子宴”晚会、烧烤等活动。从中我们相互学习共同进步，同时培养了我良好的组织能力、协调能力和团队精神，增强了我的团队意识。除此之外，还担任了班里的团支书，积极配合老师帮助有困难的同学。同时，也在很多方面提升了自我。包括工作上，交际中和学习上。

思想上，在学校的生活里，我积极乐观、诚实守信。对专业知识的学习努力上进，熟练掌握专业技能。面对学习、工作和生活上的挫折，我选择勇敢面对，而不是退缩。在学校和同学友好相处，广交朋友，交友的首要原则是诚实守信，我做到了，我希望我的诚实可以交到更多的朋友。

通过近三年的大专学习，我深感自己的不足，我会在以后的工作学习中更加努力，取长补短，虚心求教。相信自己会在以后的工作中更加得心应手，表现更加出色！为实现自己的

梦想而努力，更加完善自己！

我始终坚信：尝试有一半的机会是成功的，放弃等待的只有失败。

签名：

XX年XX月XX日