

# 机械应届毕业生求职信 机械专业应届毕业生求职信(模板5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 机械应届毕业生求职信篇一

招聘负责人：

您好！感谢您翻阅我的自荐书及个人资料。

我叫xx□是南阳理工学院机电工程系机械设计制造动化专业的20xx届毕业生。欣闻贵单位重科技、办事效率高、职员有较多的及自施展机会，故慕名自荐。在我即步入社会、实现自身价值之际，诚恳加入贵单位。在您的领导下，为贵单位的兴旺发达贡献自己的力量，也为自己找份理想的工作。

选修了机械故障诊断及排除、无线电通讯技术、社交礼仪等。通过这些知识的学习来不断提高个人素质，完善自我。作风正派，有较强的独立工作和组织协调能力。思想上积极进步乐观，注重个人品德修养，团结同学，有较强的团队精神。同时积极的体育锻炼，使我拥有一个健康的体魄。

在努力学习专业知识的过程中，不断总结，敢于攀登，来完善提高自己，从各方面培养，锻炼自己，以融会贯通所学知识。

良好的学校教育和自己的不懈努力，使我有勇气和信心向贵单位自荐。给我这个宝贵的机会，对我是个良好的开端，我会以我的实际行动铸造贵单位的事业大厦。

如蒙录用，定勤勉做事不负所望。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

## 机械应届毕业生求职信篇二

机械专业应届毕业生求职信范文要怎样写好一份求职信?求职信对于求职都也是一份十分重要的介绍，但现在很多求职者都不知道怎样写好求职信更不知道写求职信的写作技巧，现在大学生个人简历网提供机械设备与数控技术专业求职信为你求职时写求职信参考资料。尊敬的领导：您好!我叫，我是xx大学机械专业的应届毕业生，感谢您能阅读我这份求职信。扎实的专业知识是成功的根本。我深知这一点，充分利用大学四年时间，认真学习，并且取得了良好的成绩。通过大学四年的.学习，不仅使我掌握了机械行业的相关理论，而且使我具备了较强的动手能力和设计能力。随着社会化大生产的发展，社会需要具备多项技能的复合型人才。在学好专业课的同时，我自修了计算机、外语和国际金融等热门知识。在计算机方面，能熟练运用fortran□c语言进行编程，并能熟练运用autocad□wotd进行绘图和文字处理。在外语方面，具有一定的听、说、读、写和译的能力，曾完成5000字的专业

文献翻译。此外，对金融也表现出浓厚的兴趣，曾自修了《国际金融》、《证券投资》、《货币银行学》等基础专业课。并曾在股市小试身手，积累了一定的经验，增长了见识。总之，拓宽了自己的知识面，提高了自身素质。团队协作精神是发挥所学的保证。为了它，我积极参加集体活动，具备较强的协调能力。给我一次机会，还您一个惊喜!此致敬礼!  
求职者：

## 机械应届毕业生求职信篇三

尊敬的公司领导：

您好！

我叫xxx来自于陕西、咸阳。是一名行将面临毕业于张家界航空工业职业技术学院的先生。首先，我真诚感激您在百忙之中离开张家界航空工业职业技术学院，并抽工夫来看我的简历，我内心的祝贵公司事业欣欣向荣·蒸蒸日上。

我是一名机械设计与制造专业的先生，凭仗着对本人的专业的酷爱，在各方面都获得了长足的开展。在校时期，本人注重实际与理论相结合。掌握了数控车床、普车的操作，已获得了《数控车床》、《车工》证书。在专业工夫，相继学习了microsoftoffice cad/cam使用软件，掌握了一定的计算机技术。三年的在校生活，使我养成了冷静自信的性格和踏实严谨的任务作风，和勾结协作的优秀质量，使我本人坚信本人完全可以在岗位上创业、敬业！

我真诚地希望加盟贵公司，定会以丰满的热情和坚韧的性格勤劳任务，与同事精诚协作，为贵公司的开展尽本人的菲薄之力，为贵公司的今天贡献本人的青春和热血！下页附履历敬请斟酌，恳请接纳。

最初衷心的希望能失掉贵公司的赏识与任用！谢谢！

## 机械应届毕业生求职信篇四

尊敬的公司领导：

您好！感谢您百忙之中来关注我的求职自荐信。

我是\_\_\_\_\_学院机械电子工程专业届本科毕业生，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\_\_\_\_\_学院以来，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。

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。我已经具备了计算机操作的基本能力，同时具有较强的硬件基础，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。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，从工程制图的'手绘到autocad的机绘，再到solidworks的三维建模，我都有较深入的涉猎。对机电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。

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

敬礼！

求职者：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 机械应届毕业生求职信篇五

尊敬的(公司名称)人力资源部各位领导：

我是一名西南交通大学大三机械专业的学生，女，20岁，来自重庆涪陵。我从xx人才网上获悉了贵公司招聘实习生的消息，我热切希望能够应聘模具工这个岗位。

我的学习成绩良好，在大学里主要学习了机械制图、机械设计、制造技术等专业课程，学习能力较强，能应付简单的日常英语交谈；熟悉计算机操作。大一的时候开始学习auto-cad制图，又自学了ug和3d-max高级渲染，现在已经能够达到熟练的效果。

长安福特公司是一家经营汽车的公司，生产的轿车在中国销量排行榜上名列前茅，这与贵公司先进的技术和科学的管理体系、求实奋进的长福精神密不可分。

长安福特始终把人才陪培养放在首要地位，对于轿车行业来说，漂亮的车身设计和舒适的乘车环境一样受消费者亲睐，因此，模型的设计显得尤为重要。我是学习模具设计的，非常希望能够加入贵公司，相信你们的选择不会错！

此致

敬礼！