

# 机械设计专业自荐信 机械设计制造及其自动化自荐信(实用8篇)

## 机械设计专业自荐信篇一

姓名：

出生年月：1988年9月

毕业院校：江南大学

学历：无

联系电话：

性别：女

政治面貌：团员

专业：机械设计制造及其自动化

手机：

电子邮件：

教育经历

-教师进修学校

2005-江南大学

在校奖励情况与实践经验

1. 利用双休日在酒店做服务员, 让我学会了遇到再困难的事都要微笑面对. 2. 平安保险做过内勤. 话务员, 培训过业务知识并让我学会了很多与人沟通的技巧. 3. 劳动节为果维康维c做过促销员, 让我知道就算再苦再累也应该坚持!

## 技能水平

接受过全方位的大学基础教育, 制图, 英语方面具有良好能力并拿到了学士学位

## 自我评价

为人热情. 兴趣广泛. 勤奋好学. 有很强的适应力和学习能力. 有较强的记忆力及团队精神, 在同学中也有良好的人际关系.

## 求职意向

所有职业, 行政助理. 办公文员. 可从事营销等方面工作

## 机械设计专业自荐信篇二

尊敬的领导:

您好, 首先感谢您在百忙之中亲阅一位普通学子的自荐书。

寒窗苦读, 为的是梦想的实现; 如今, 学业初成, 振翼待翔, 获得一个施展才华的舞台是我最大的心愿。临近毕业之际, 谨向贵公司自荐, 现将本人情况作一个简单介绍:

我是一名来自xx科技大学机械电子工程学院的20xx届本科毕业生, 主修机械设计制造及其自动化专业, 大学四年, 我认真完成了本专业开设的所有课程, 各科成绩良好, 掌握了深厚的专业理论和技能, 同时, 我充分利用课余时间, 阅读了大量的相关书籍, 拓宽了我的知识面, 为毕业后的工作打下

了坚实的基础。我认为作为一名合格大学毕业生，知识是其左手，能力是其右手，而人品则是其灵魂。敏行捷思的朝气、真诚豁达的品质和敬业务实的精神，是一个新时期人才必备的素质，而这正是我大学四年所追求的目标。

我出生于一个普通的农民家庭，农村生活铸就了我淳朴、诚实、善良的性格，辛勤劳作的父母使我深知学习机会的来之不易，在大学里，认真、刻苦是我生活的概括。在竞争中获益，在挫折中成长，四年，我变得更加坚强、自信和执著。

怀着对未来美好的憧憬，我来接受您的甄选。当我陌生的名字映入您的眼帘，从您拿起我个人资料的那一刻起，我便心存感激，期盼与您有进一步的交流和探讨。用青春写下每一句承诺，让时间来作证，给我一个机会，我会用成绩来证明您的选择。

随信附上简历一份及主修课成绩单一份。

再次感谢您在百忙之中所给予我的关注，并祝您的事业百尺竿头，更进一步！

此致

敬礼！

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日

## 机械设计专业自荐信篇三

尊敬的公司领导：

您好！

我是一个即将毕业的本科高校生！很兴奋能有机会把我介绍给您们！

高校四年，我勤奋刻苦、乐观向上，在努力学好本身专业机械设计制造及其自动化同时，我自学了艺术设计专业，并胜利取得了平面设计师认证。由此我也初步具备了机械设计、包装、广告设计和策划等力量。

在电脑运用方面，我努力把握好了软、硬件的应用，娴熟地把握了平面设计类、网页设计类、办公类、专业cad类等软件，并且对软件应用有了深一层次的熟悉，能够快速入手新软件的应用。由于对设计软件的非常热衷，我胜利地担当了学校论坛设计版斑竹，这使我在设计方面得到了更多的实践和应用。

在课程方面，我努力通过了高校阶段的. 各门课程，并自修了颜色构成、平面、立体构成等美工基础课程。在学习之外，我广泛地拓展了自己的爱好爱好，并乐观培育了组织力量、团队协作力量。我带着很大的热忱参与了同学会和班集体的工作，胜利组织了一些集体活动，并带领本班足球队创下了十场不败的战绩。在校内学习和活动之外，我也努力参与了不少社会实践活动，参与了诸如到学校义务助教、到网络中心担当网管等志愿活动。

而今，在学有所成之际，我想加盟贵公司携手共创美妙的明天！我也急迫的想用实践来检验几年以来的学习成果。

信任我，我会努力的！等待着您的回复！

最终，祝贵公司蒸蒸日上，辉煌腾达！

此致

敬礼

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日

## 机械设计专业自荐信篇四

姓名□xxx

性别：男

民族：汉族

出生年月：1988年2月13日

婚姻状况：已婚

身高□163cm

体重□66kg

户籍：福建莆田

现所在地：福建莆田荔城区

毕业学校：厦门理工学院

学历：本科

专业名称：机械设计制造及其自动化

毕业年份□20xx年

工作经验：五年以上最高职称：

求职意向

职位性质： 全职

职位类别：

职位名称： 自动化机械设计， 工装， 夹具， 治具；

工作地区： 福建—莆田城厢区， 福建—莆田涵江区， 福建—莆田荔城区；

待遇要求： 5000—6000元/月不需要提供住房

到职时间： 一个月内

技能专长

电脑水平： 精通电脑□office办公软件

教育培训

教育背景：

时间所在学校学历

20xx年9月—20xx年7月厦门理工学院本科

工作经历

所在公司： 昌河铃木汽车有限公司

时间范围□20xx年8月—20xx年4月

公司性质： 国有企业

所属行业：汽车、摩托车

担任职位：质量/安全管理—质量管理/测试工程师（qa/qc工程师）

工作描述：负责汽车发动机部件管理和质量检测，图纸审核。

离职原因：

所在公司：同致电子科技（厦门）有限公司

时间范围：20xx年5月—4月

公司性质：中外合营（合资。合作）

所属行业：电子、微电子技术

担任职位：工程/机械/能源—机械工程师

工作描述：从事汽车电子配件（倒车雷达，倒车摄像头，后视镜，汽车钥匙）的自动/半自动设备的开发和设计，包括组装机，灌胶，点胶，焊接等设备的设计。流水线上的工装设计，精通气动元器件和电机，单轴机械手的使用。熟练掌握solidworkscadpro/e的3d设计和2d工程图。

离职原因：

所在公司：厦门工科自动化设备有限公司

时间范围：4月—12月

公司性质：民营/私营公司

所属行业：电子、微电子技术

担任职位：工程/机械/能源—机械工程师

工作描述：开发用于生产的非标机械设备，包含测试设备、喷码设备等

离职原因：

其他信息

自我评价：从事非标自动设计（组装机，点胶）和工装设计，

精通气动元器件，步进电机，伺服电机，滑轨和丝杠等设计不同要求的设备。

思维敏捷、工作认真负责、积极主动、注重协作，适应能力强。

## 机械设计专业自荐信篇五

尊敬的领导：

您好！

首先非常感谢您百忙之中抽出时间阅读我的这份自荐书。

好；别人能做好的，我会尽自己最大的努力做得更出色。

知识经济的时代打的是人才战争，一个企业乃至一个国家人才素质的高低将影响它的国际竞争力，而一个人才也需要一个发挥才智、技能的场所。我作为新时代的弄潮儿，将满怀信心迎接世纪的挑战，如果贵公司需要一位严谨、务实的职员；如果贵公司需要一位团结、合作的职员；如果贵公司需要一位创新、进取的职员，并且贵公司居于无限的发展空间的话，我深信凭借自己的实力、青春与敬业精神一定会得到



贵单位的承认和肯定。给我一次合作的机会，我会尽职尽责让您满意的。

最后，恭祝贵公司事业蒸蒸日上，并热切期待您的回复。

此致

敬礼！

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日

## 机械设计专业自荐信篇六

招聘负责人：

您好！

感谢您翻阅我的自荐信及个人资料。

我叫xx□是xx理工学院机xx系机械设计制造及其自动化专业的xx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。

在校期间，我学习态度端正，认真刻苦，连续多次获学院的动态奖学金，有较为坚实的专业知识。我坚持全面发展，与本专业相同相近的知识也有一定深度的学习。在学习专业知识的同时，我也认真学习了英语、计算机等工具性知识。在计算机方面，有autocad中级证书，可完成复杂的工程图和立体图的绘制。同时还学习了与专业课密切相关的mastercam8.0□pro/engineerxxi□solid edge软件，可以完

成较复杂图形的造型、数控加工等。我院有先进的数控机床供我们学习时专用，培养我较强的动手能力，我能完成较复杂产品的编程及加工工作。在最后的毕业设计中，我是先自行设计了一个塑料杯的注射模，然后用常规加工技术及先进制造技术如数控车床、数控铣床、线切割机床及电火花加工出来，进一步提高我的动手能力；并可完成数控机床的操作及常见故障的排除工作。在课程设计中，我曾较为系统的搞了冲裁模的设计，能较为熟练的搞一般冲裁模的'设计、加工及装配工作。我曾在xxxx厂参加实习，对一般工件的加工工艺有较为深的认识，可完成一般产品工艺的编制工作。

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。

我相信我的拼搏和进取。“诚实、高效”是我的信条。“自强不息”是我的奋斗动力，“干一行，爱一行，精一行”是我的人生态度。我相信一个人只有在生活中理论联系实际、踏实肯干才能学以致用，体现自己的人生价值，不辜负单位和自己的期望。

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。

祝贵公司的事业蒸蒸日上！顺祝祺安！

此致

敬礼！

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日

## 机械设计专业自荐信篇七

尊敬的人事经理：

您好！特别感谢您在百忙之中翻看我的自荐信，真诚盼望能得到您的支持和认可。

我是来自xx学院机械设计制造及其自动化专业的xxx□高校期间，我乐观努力的学习加工工艺流程。

此外还学习了机电传动，液压传动，电气掌握等方面的学问□xxx实习中学习了焊接，铸造，砂型铸造生产过程，钳工的主要加工方法和应用，一般车床的基本金属切削，铣削的加工，数控加工技术等等，还有电工实习中□pcb板的'设计和制作。大三期间，分别先后去过xxx机械厂和xxx工业有限公司实习，熟识和了解了一般机械加工设备的型号及特点，典型零件的机械加工工艺流程，零件的精加工工艺等等。这些经受也更有利于我更好更快地适应在贵公司的工作生涯。还有寒暑假，课余时间的兼职经受，让我对社会有了更深的了解，磨练了个人意志。

若能有幸进入贵公司，我信任凭自己的力量和学识，在实际工作中，能够很快适应工作环境，并且在实际工作中不断学习，不断完善自己，做好本职工作。诚祝贵公司事业蒸蒸日上！

此致

敬礼

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日

## 机械设计专业自荐信篇八

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自荐信，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□136xxxxxxxx□

最后，衷心祝愿贵公司事业发达、蒸蒸日上。

此致

敬礼！

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日