

会计求职自荐信500字

会计电算化自我介绍(精选三篇)

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/meiwen/48501e79987b12308e919df859c7d12b.html>

范文网，为你加油喝彩！

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。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

会计求职自荐信500字 会计电算化自我介绍篇一

您好！非常感谢您的百忙中抽空审阅我的求职信，给予我毛遂自荐的机会，我是xx市财贸学校的一名应届毕业生，专业是会计电算化，。我热爱会计学专业并为其投入了巨大的热情和精力。在几年的学习生活中，系统学习了《税务会计》、《管理会计》、《财务管理》、《会计电算化》、《审计学》、《商品流通企业会计》和《工业会计》等专业课程。

中专三年，我既注重基础课程的学习，又重视对能力的培养。在校期间，我抓紧时间，刻苦学习，以优异的成绩完成了基础理论课的学习。同时，我也有计划地抽出时间去阅读各种书刊、杂志，力求尽可能地扩大知识面，紧跟上时代的步伐。学习之余，走出校门，我尽量去捕捉每一个可以锻炼的机会，与不同层次的人相处，让自己近距离地接触社会，感受人生，品味生活的酸、甜、苦、辣，使自己尽快地成熟。

现在我渴求能到贵单位去工作，使所学的理论知识与实践有机地结合，能够使自己的人生有一个质的飞跃。

选择单位，工资和待遇不是我考虑的首要条件。我更重视单位的整体形象、管理方式、员工的士气及工作气氛。我相信贵单位正是我所追求的理想目标。

感谢您在百忙之中给予我的关注，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！殷切盼望您的佳音，谢谢！

此致

敬礼！

会计求职自荐信500字 会计电算化自我介绍篇二

尊敬的贵公司领导：

您好！首祈体安，非常感谢您在百忙之中抽出时间来阅读我这份自荐信，能够与贵公司相识，我深感荣幸！

我就读于xx机电职业技术学院会计电算化专业，本学校一直很重视学生技能素质教育，因此我除具备扎实的专业知识还具备很强的电脑动手操作能力。在校我学习成绩优秀并荣获会计专业二等奖学金、参加学院组织的各项考试、专业实训并获得考试合格证书，为了更好了解掌握专业知识、技能我正自学考试会计本科、参加英语四级考试，会计专业与营销专业联系密切，我参加了中级营销师考试并获得证书也通过了专业电脑技能测试等。

我深知企业对人才综合素质和操作能力要求很高，我相信：通过在学校的专业学习我已具备了过硬的专业技能和扎实专业知识功底，对贵公司招聘的工作很感兴趣，能胜任此工作，希望贵公司给我一次机会。虽然我是应届毕业生，没有什么工作经验，但我深信：路不行不到，事不为不成。

为事在人，成事在天！有句俗语说的好：“千里之行，始于足下！”我愿从基层做起，脚踏实地，争取干出好成绩。长时间的学习使我具备了很强的自学能力，能很快适应环境，充分发挥自己的实力，为团队争得效益！

我真诚的希望成为贵公司的一员，如果您给我一个展现自我的平台，我会尽力发挥我最大的潜力，做到最好，不辜负贵公司的知遇之恩！！

在此敬候佳音！（随信附寄个人简历一份，详述了本人的真实情况）

此致！

敬礼！

自荐人：xx

20xx年xx月

会计求职自荐信500字 会计电算化自我介绍篇三

尊敬的领导：

您好！

贵公司领导重视人才，善于管理令我钦佩。一个人自身价值的体现来源于从企业长远发展的角度，本着发展自身的特长，与同事携手共进服务于企业这一目的，如贵公司能给予我一次尝试工作的机会，我会尽职尽责让您满意。

我毕业与**工业职业技术学院，经济管理系。同时毕业于**大学自考电算会计专业。普通的院校

，普通的我，却拥有一颗不甘于平凡的心。我知道在众多的应聘者中我不一定是最优秀的，但我仍自信。“付出自有回报”是我的信念；“自强不息”是我的追求。于社会的认可，我将尽自己几年来所学的知识，让时间和效益来证实自己。

在校期间，我努力学习专业知识，从基础知识出发，努力掌握技能技巧，并取得了优异的成绩。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，并曾担任学院外联部部长。在校期间，我深深地感受到，与优秀学生共事，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；大学培养了我实事求是、开拓进取的作风。

作为跨世纪的一代大学生，我具备新时代大学生的良好素质和适应社会竞争的综合能力，瞬息万变的社会环境将给我尽情施展才能提供广阔的舞台。

不求安逸的环境，但求一个发挥自我才能的机会无论您是否选择我，尊敬的领导，希望您能够接受我诚恳的谢意！

祝您这次招聘成功！事业蒸蒸日上！

更多 范文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/91_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发