

讲好机电故事演讲稿(优质6篇)

使用正确的写作思路书写演讲稿会更加事半功倍。在日常生活和工作中，能够利用到演讲稿的场合越来越多。好的演讲稿对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇演讲稿下面小编给大家带来关于学习演讲稿模板范文，希望会对大家的工作与学习有所帮助。

讲好机电故事演讲稿篇一

尊敬的领导：

您好！

很荣幸您能在百忙之中翻阅我的求职信。谢谢！我是xx电子信息职业技术学院机电工程系数控专业的毕业生。真诚希望能成为贵单位的一员。

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的若干份雷同的求职信。有助于您希望得到的员工。

在学校期间，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。系统掌握了机械制图□autocad绘图，公差配合与技术测量等有关理论知识。熟悉涉外工作常用礼仪，同时，课外时间广泛地学习了应用软件以及很多有关专业书籍。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。

在思想上，我思想进步，品质优秀，守诚、信、礼、智的做人原则，待人热情和谐。

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，为这一切光荣事业添砖加瓦，并且在实践中不断学习进步。收笔之际，我郑重地提出一个小小的要求，无论您是否选择我。尊敬的领导，希望您能够接受我真诚的谢意，感谢您能在百忙之中所给我关注！

祝愿贵单位事业蒸蒸日上，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！

讲好机电故事演讲稿篇二

我叫xxx，广东省阳江市人士。是广州工程技术职业学院机电工程专业应届毕业生。

在这三年的大学生活中我一直都在努力的充实自己、提高自己，一直坚持刻苦努力学习，培养起较高的动手能力，把所学的东西应用在生活中。在分组实验中培养起了较强的团队合作和协作精神。具备一定的计算机水平能力，并能够熟练一些软件和硬件的知识。

在生活方面诚实做人，塌实做事是我的人生准则，复合型知识结构使我能胜任社会上的多种工作。

在莘莘学子中，我并非最好，但我拥有不懈奋斗的意志，愈战愈强的精神和塌实肯干的作风，这才是最重要的。

知识是我最大的'财富，年轻是我最大的本钱。过去并不代表未来，勤奋才是真实的内涵，对于实际工作我相信，我能够

很快适应工作环境，熟悉业务，并且在实际工作中不断学习，不断完善自己，做好本职工作。

我将以实力说话，为贵单位鞠躬尽瘁，我坚信我会成为贵单位富有活力的一员，诚望贵公司全面考察我的情况，若能蒙你垂青，我将深感荣幸。并在日后的工作中，不懈拼搏之劲，不失进取之心，克尽己能，为贵公司创造利益。

讲好机电故事演讲稿篇三

尊敬的xx-x公司领导：

您好！

很荣幸您能在百忙之中翻阅我的个人求职自荐书。谢谢！我是xx电子信息职业技术学院机电工程系数控专业的毕业生。真诚希望能成为贵单位的一员。

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的若干份雷同的求职信。有助于您希望得到的员工。

在学校期间，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。系统掌握了机械制图□autocad绘图，公差配合与技术测量等有关理论知识。熟悉涉外工作常用礼仪，同时，课外时间广泛地学习了应用软件以及很多有关专业书籍。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。

大学里，丰富多彩的社会生活和井然有序而又紧张的学习气氛，使我得到多方面不同程序的锻炼和考验；正值和努力是我

做人的原则。沉着冷静是我遇事的态度;爱好广泛使我非常的充实;众多的朋友使我倍感丰富。我有很强的事业心和责任感使我能够面对任何困难和挑战,我深深的懂得,昨天的成绩已成历史,成功还看未来,在这个激烈的今天,特别是在经济危机的'影响下。只有脚踏实地坚持不懈的努力,才能获得明天的辉煌;只有不断的培养能力,提高素质,挖掘内在的潜能,才能使自己于不败之地。

我将贵公司作为我人生的新起点,若有幸能成为贵公司的一员,将是我莫大的荣幸,我将在以后的工作中以良好的工作态度和出色的业绩来回报公司。我将把有限的时间融入到无限的工作当中。期盼贵公司给我一次机会,我将还您十分荣幸。

尊敬的领导您好:

感谢您在百忙之中看我的 自荐 材料。

我叫,是xx-xxx技术学院2015届的应届毕业生,我学习的专业是机电工程,我深知要想立足于社会必须不断充实自己,所以,在校四年,我努力学习专业知识,同时还自学了机械设计、办公自动化等专业课程。参加了全国计算机等级考试,获取了二级资格证书,通过这些年的自学和参加各种考试,掌握了一定的自学方法,相信我能应对工作发展的需求。

在学好知识的同时,我还积极加强自身的思想品德修养,我能吃苦,具有开拓进取和求实创新的精神,合作意识强。

再次感谢您看我的 自荐 信,如果能有幸成我xx-x公司的一员,我定能尽我最大的努力,为xx-x增光添彩。

衷心祝xx-x公司事业进步,全体员工身体健康,工作顺利。

此致

敬礼!

自荐人:

2015年7月

尊敬的xx-x领导:

您好!

感谢您在百忙之中审阅我的，这对一个即将迈出校门的学子而言，将是一份莫大的鼓励。相信您在给予我一个机会的同时，您也多一份选择!即将走向社会的我怀着一颗热忱的心，诚挚地向您推荐自己!

我叫大学生百分网，是xx大学应届机电工程专业毕业生，虽然xx大学并不是一所名大学，而我也只是一个普通的本科毕业生，但我相信，是金子总会发光，平凡的我一样有着追求。在校期间，我不断充实自己，全面发展，以锐意进取和踏实诚信的作风及表现赢得了老师和同学的信任和赞誉。

学习上，我认真学习机电工程专业知识，不断提高自己的师范技能，终以优异的成绩获得学校“一等奖学金”和“三好学生”称号，这不仅是对我的肯定，更是对我的鼓励。

思想上，我能够积极参加党组织的各项会议和活动，能够积极学习党的基本理论知识，能够努力掌握马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想，切实提高了理论修养，在增强党性修养方面取得了一定的成绩，对党的性质、党的指导思想、群众路线和根本宗旨等，有了更深刻准确的认识，也重新认识了党的组织原则、纪律和共产党员的标准、义务和权利，并充分认识了党，充分认识了从思想上入党的重要性和必要性。我积极向党组织靠拢，今以成为一名中共党员。

实践上，我利用课余时间去做兼职，去了解这个社会。社会实践是我人生中的一大财富，它让我的所学付诸实践，让我明白从一名学生到员工的转型要付出多大的努力，要用心去经营，要让自己变得更好。

步入21世纪的中国，竞争会越来越激烈，对大批优秀人才的需求，使我们应届生面临严峻的考验，作为一名有志的年轻人，我希望自己能成为毕业生战线上的新生力量。“海阔凭鱼跃，天高任鸟飞”我相信，在老一辈的鼓励和帮助下，在自己的勤奋和努力下，我一定会成为一名优秀的员工！

此致

敬礼！

自荐人：

讲好机电故事演讲稿篇四

您好！请恕打扰。我是一名刚刚从生物学院机电系毕业的大学生。我很荣幸有机回向您呈上我的'自荐信。在投身社会之际，为了找到符合自己专业和兴趣的工作，更好地发挥自己的才能，实现自己的人生价值，谨向各位领导作一自我推荐。

现将自己的情况简要介绍如下：

作为一名机电专业的大学生，我热爱我的专业并为其投入了巨大的热情和精力。在三年的学习生活中，我所学习的内容包括了从数控学的基础知识到运用等许多方面。通过对这些知识的学习，我对这一领域的相关知识有了一定程度的理解和掌握，此专业是一种工具，而利用此工具的能力是最重要的，在与课程同步进行的各种相关时践和实习中，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。

我正处于人生中精力充沛的时期，我渴望在更广阔的天地里展露自己的才能，我不满足与现有的知识水平，期望在实践中得到锻炼和提高，因此我希望能够加入你们的单位。我会踏踏实实的做好属于自己的一份工作，竭尽全力的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。

刚谢您在百忙之中所给与我的关注，愿贵单位事业蒸蒸日上，屡创佳绩，祝您的事业白尺竿头，更进一步！

希望各位领导能够对我予以考虑，我热切期盼你们的回音。谢谢！

此致

敬礼！

自荐人：

20__年__月__日

讲好机电故事演讲稿篇五

题一：

1、黑色金属材料通常是指()。

a.低合金结构钢

b.重金属

c.轻金属

d.钛合金

答案□a

2、异步电动机与同步电机相比其缺点是()。

a.转速不恒定

b.功率因数不高

c.启动性能差

d.调整性能较差

答案□b

3、填料塔是静置设备中的()。

a.换热设备

b.反应设备

c.分离设备

d.过滤设备

答案□b

4、结构简单、坚固耐用、运行可靠、维护方便、启动容易、成本低，但调速困难、功率因数偏低的电动机应是()。

a.同步电动机

b.直流电动机

c.单相电动机

d.异步电动机

答案□d

5、精密、大型设备安装基础需要考虑减小基础振幅、减弱基础振动或控制基础沉降等，最适合采用的基础是()。

a.扩展基础

b.联合基础

c.桩基础

d.沉井基础

答案□c

题二：

1. 下面关于光学经纬仪的叙述正确的是()。

a. 主要功能是测量纵、横轴线(中心线)以及垂直度的控制测量

c. 是一种采用红外线自动数字显示距离的测量仪器

d. 进行水平距离的测量

2. ()适合生产各种型钢、钢筋、钢丝等。

a..碳素钢

b.低合金结构

c.耐热钢

d.不锈钢

3. 在起重工程中，以动载荷系数计入其影响，一般取动载荷系数为()。

a.1.0

b.1.1

c.1.2

d.2.0

4. 在起重工程中，一般采用()。

a.单筒卷扬机

b. 慢速卷扬机

c. 液压卷扬机

d. 手动卷扬机

参考答案: b.p13

5. ()方法与渗透探伤方法比较，探伤灵敏度高、速度快，且能探查表面一定深度下缺陷。

a.超声波探伤

b. 磁性探伤

c. 射线探伤

d. 其他检测方法

参考答案: b. 磁性探伤探伤灵敏度高、速度快, 且能探查表面一定深度下缺陷。

超声波比射线探伤灵敏度高, 灵活方便, 周期短、成本低、效率高、对人体无害, 但显示缺陷不直观, 对缺陷判断不精确, 受探伤人员经验和技術熟练程度影响较大. 。

题三:

第 1 题 房屋建筑工程施工总承包企业资质分为四级, 不包括 ()。

a.一级

b.二级

c.特级

d.四级

本模拟考试题□ d

第 2 题 项目经理是 () 在承包的建设工程施工项目上的委托代理人。

a.企业法定代表人

b.企业

c.项目经理部

d.董事会

本模拟试题□ c

第 3 题 单位工程技术组织措施设计中不包括()。

a.质量保证措施

b.安全保证措施

c.环境保护措施

d.资源供应保证措施

本模拟试题□ d

第 4 题 现场阻燃处理后的复合材料应进行()。

a.全数检验

b.抽样检验

c.隐检

d.预检

本模拟试题□ b

第 5 题 吊顶工程中龙骨不外露，二级建造师饰面板表面呈整体，一般考试上人的吊顶形式是()。

a.明龙骨吊顶

b.活动式吊顶

c.暗龙骨吊顶

d.直接式顶棚

本模拟试题□ c

讲好机电故事演讲稿篇六

从x月初到现在，我已经在公司工作一年了。这段时间我收获了很多，对于从一个管理员到一个技术工作者来说是一个极大的转变这将是我的职业生涯中具有重要意义。作为一名技术员，我现将我技术员个人工作总结如下，敬请各位领导及同事提出宝贵及建议。

作为一个初来公司，刚开始很担心不知如何与同事共处、如何做好工作。因为我负责的主打业务公司尚未上马，其间要接触一些我所不是很专业的工作。但是这两个月以来，在公司宽松融洽的工作氛围下，经过部门领导和同事的悉心关怀和耐心指导，我很快完成了两种工作的相互学习提高，在较短的时间内适应了公司的工作环境，也基本熟悉了部门的工作流程，最重要的是接触和学习了不少的相关业务知识，很好地完成了公司交予的任务，做好了本职工作，使我的工作能力和为人处世方面都取得了不小的进步。

在这里对今年的工作和生活做一下总结，可从中发现自己的缺点和不足，在以后的工作中加以改进，以提高自己的工作水平。

x月x日，我正式成为xx新员工，参加了公司组织的新员工入职培训。通过这次培训，了解了xx公司的发展历程、产业结构和相关制度，学习如何成为一个优秀的技术指导人员。

通过几个学时的培训，我感受到公司对每个员工的关怀，感谢公司领导们为帮助新员工走好踏上工作岗位所做的努力。

x月份，我参加了公司新产品的开发，我积极配合公司领导和开发工程师们开发改良产品。并多次提住有效的意见并采纳。刚到公司，部门主管xx多次指导并给我推荐了大量的相关资料和文档，并指导我尽快地适应公司的工作，与**我如何去与相关部门沟通处理问题。

从x月份开始，我开始接触三楼生产部的生产指导□xx安排同事于xx带我进入熟悉新工作，并适当给予支持指导。以后的时间里部门根据我的实际情况，合理的给我安排了任务，让我从基本做起，并逐步深入地接触工作流程，锻炼了我的工作能力，增加了我干好工作的信心。

我主要负责生产线日常的跟进和数据上报、报表填写，设备的调试。由于我们的工作对生产非常看重，所以在xx的带领下我们开动想尽方法，争取把工作做到最好。最后生产部对我们的工作表示满意并对我们的工作得到了肯定。其间我还负责既将投产的邦定生产线的设计，规划，并极时安排人员装配，调试。现只等相关辅助设备到位就可投产运作。

在这一年的的工作和生活中，我一直严格要求自己，遵守公司的各项。尽心尽力，履行自己的工作职责，做好，认真及时做好领导布置的每一项任务。当然我在工作中还存在一定的问题和不足，比如：对业务不太熟悉，处理问题不能得心应手，工作经验方面有待提高；对相关知识情况了解的还不够详细和充实，掌握的技术手段还不够多；需要继续学习以提高自己的知识水平和业务能力，加强分析和解决实际问题的能力；同时团队协作能力也需要进一步增强等。对于这些不足，我会在以后的日子里虚心向周围的同事学习，专业和非专业上不懂的问题虚心请教，努力丰富自己，充实自己，寻找自身差距，拓展知识面，不断培养和提高充实自己工作动手

能力，把自己业务素质和工作能力进一步提高。也希望请领导和同事对我多提要求，多提建议，使我更快更好的完善自己，更好的适应工作需要。

这里我要特别感谢公司领导和我的入职老师主管xx□同事于xx对我的入职指引和帮助，感谢他们对我工作中出现的失误的提醒和指正。在工作中难免出现一些差错需要领导的批评和监督。但这些经历也让我不断成熟，在以后处理各种问题时考虑得更加全面，慎重，对待问题更加严谨。现在的我同老员工相比，在工作经验和能力上都有不少差距，工作和生活上的不懂的问题应虚心向同事请教学习，以不断充实自己。

在公司的这段时间里，我学到了很多，感悟了很多，工作之余看了很多书，须然也有辉煌以前，现在也不尽人意，但还是那句歌曲人生豪迈，从新头来过，一定做好公。看到公司良好的发展势头，我深深地感到骄傲和自豪，因此我更加迫切的希望能以一名正式员工的身份为公司工作，实现自己的奋斗目标，体现自己的价值，和公司共同成长。我一定会用谦虚的态度和饱满的热情做好我的本职工作，为公司创造价值，同公司一起展望美好的未来！