

机电工程自荐信 机电专业的自荐信(精选7篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面是小编为大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

机电工程自荐信篇一

我是黑龙江科技学院机电专业**届的一名毕业生。非常感谢您百忙之中抽出时间，阅读我这份自荐材料，给我一次迈向成功的机会。

大学四年转眼即过，我满怀希望地走进社会这个更加博大的课堂。当今世界充满着竞争、充满着挑战，也充满了机遇。我希望能从贵公司得到一个机会、一个舞台，用我所学去服务公司，服务社会。

大学期间，本着严谨求学的态度，在学习中我注重实际能力的培养，把专业知识与实践相结合，积极主动地参加各种社会活动，将我所学用于实践，不断增强自己的工作能力，为今后开展各项工作打下坚实的基础。

在校期间主要学习电工原理、电子技术、电机学、自动控制原理、cad制图、矿山供电、plc与电气控制、单片机、微机原理、采矿技术、矿山固定机械与提升等。在计算机方面，我广泛地学习计算机软、硬件方面的知识，能熟练地运用windows98/20xx、office20xx、vf等软件，同时对internet有一定的了解，能够有效地利用互联网资源。

怀着自信我向您推荐自己，如果有幸成为贵公司的一员，我愿从小事情做起，虚心尽责、勤奋工作，在实践中不断学习，

发挥自己的主动性、创造性，竭力为公司的发展添一份光彩。

最后，衷心的感谢您在百忙之中阅读我的自荐信，祝愿贵单位事业蒸蒸日上！

此致

敬礼！

机电工程自荐信篇二

尊敬的领导：

首先衷心感谢您在百忙中阅读我的自荐信，为一位满腔热情的大学生开启了一扇希望之门。一名高中毕业进入大学学习的学生，我在三峡电力职业学院学习三年，也即将毕业。

我是xxx□是一名即将于20xx年10月毕业与机电一体化专业的学生。借此择业之际，我怀着一颗赤诚的心和对事业的执著追求，真诚的推荐自己。

我热爱我的专业，在校期间，系统学习了机械、电气、机电、等专业理论与实践知识，还学习了有关机械设计等方面的知识，努力的学习与发展，学习还一直比较优异。不能死读书一直是老师们强调的，所以在课余时间，利用买的电脑学习计算机知识，会一些基本的软件操作，查一些学习资料，学习cad制图等。我还积极参加操作性比较强的实习和设计，如□plc□钳工□cad制图、机械加工和机械设计，每一个都亲手操作，认真学习，最后成绩都还不错。在现今的社会中空有理论是远远不够，还要交际能力、管理能力，叫了许多值得交的朋友，两年收获很大。请相信我也许不是最好，但我很优秀，因为我一直在努力。

团队的合作精神——能使我与同事和睦相处，出色完成任务。

正确的自我定位——是我工作的基础，更是我尽快适应工作环境，勇于前进的关键。过硬的专业知识——广泛学习与机电一体化专业相关的知识，是我胜任工作的保证。上进心和责任心——是我尽职尽责做好本职工作的前提和保证。

我是一个比较勤快的人，平时在学校每逢星期六、日在手机店帮忙推销，暑假更是进厂里做事，这些经历让我受益匪浅，极大的锻炼我的能力。

我是一个活泼开朗，勤奋刻苦，并且善于处理人际关系，善于团队合作的人，虽然对公司做的事不够了解，但凭我的努力与勤奋一定会胜任这份工作，不断的进步，从而实现自己的价值，发挥自己的才能，为贵公司做出贡献，完成自己的理想。

此致

敬礼！

自荐人□xxx

时间□xxxx年xx月xx日

机电工程自荐信篇三

尊敬的贵公司：

首先，真诚地感谢你从百忙之中抽出时间来看我的自荐材料。很高兴为你介绍一下我的情况。

我叫xx□毕业于xx学院机电一体化专业。我来自农村，艰苦的条件铸就了我淳朴，诚实的个性，培养了我吃苦耐劳，不怕困难，艰苦奋斗的精神。大学是衔接社会的一个平台，我十分注意这一生活。在校我坚持专业与非专业相结合来努力拓

宽我的知识面，经过三年的洗礼，我掌握了专业知识及技能，涉猎了丰富的相关课外知识。使我具有了丰富的知识基础，，通过校内实习，我掌握了钳工，车削加工□cad和手工制图等基本技能。课外我投身于班级，学院与社团的各类社交活动以及假期的切身实践使我具有一定的组织管理，交际能力，培养了我团结合作的团队精神。

在此我怀着一颗赤诚的心和对事业的追求，真诚地向您推荐自己，我虽不是最优秀的，但我绝对是最努力的，最合适的。我坚信天道酬勤，所以，本着检验自我、锻炼自我、展现自我的目的，我来了。我平凡，但不平庸，我很自信：给我一次机会，我会尽我最大的努力让你满意，还您一份惊喜。

感谢您在百忙之中读完我的自荐信，诚祝贵公司蒸蒸日上！

此致

敬礼！

自荐人□xxx

时间□xxxx年xx月xx日

机电工程自荐信篇四

尊敬的xx公司人事部领导：

您好！首先感谢您在百忙之中审阅我的这份求职材料，诚待您的指导。

我叫xxx,出生于1983年11月，女，壮族，共青团员，广西xx县人□20xx年7月毕业于xx民族工业中专机电技术应用专业。

我生长在一个充满竞争和挑战，机遇和发展并存的年代。对

未来，我充满希望。中专四年，我深深知道竞争的激烈与残酷，因此，我认真学习专业知识，从各门课程的基础知识出发，刻苦钻研，寻求内在规律，掌握基本技能，提高操作能力，并取得良好的成绩。主修了电工学、工程力学、电子技术、机械拖动基础、机械制图、工厂电气控制设备、电力电子变流技术、机械设备与维修、控制工程基础等专业知识，实习期间，能将所学的理论知识与实践相结合，有较强的实际操作能力，得到同学和师傅的好评。在校期间，还积极参加各种社会活动，注重道德与能力的塑造和培养，担任校团委劳动委员、宣传委员，还担任校广播室的编辑，工作一丝不苟，认真负责，自己的组织领导能力、写作水平在工作中得到不断提高。曾获学校“三好学生”、“优秀团员”、“优秀团干”、“优秀编辑”等称号，其中20xx年度曾荣获“全区三好学生”光荣称号。

四年的中专时光，我从一个稚气未脱的学生成长为德智体全面发展的人才，期间凝聚了我奋斗的艰辛和喜悦。但成绩属于过去，未来的成功要靠不断的努力拼搏。毕业两年来，我换了两个工种，先在xx市当过打字员，现在广州市的一家电子厂里打工。这些工作经历增加了我的工作经验和阅历，在今后的中将给我提供不可多得的借鉴和帮助。

为开发铝矿资源，促进xx铝工业的发展，广西华银铝业有限公司在xx投巨资致力于建设中国乃至亚洲最大的铝工业基地。这是xx人民的大喜事，作为xx一员，我感到十分自豪和激动。本着发挥自身特长，服务铝业这一目的，我渴望成为广西华银铝业有限公司的一员，与同事们携手并进，为中国铝业的发展奉献自己的力量。也许我并非是众多求职者中最优秀的，但我会尽力做得最好。“天道酬勤”是我的信念，“自强不息”是我的追求。期盼您的赐教！

最后，恭祝贵公司兴旺发达，蒸蒸日上！

此致

敬礼！

自荐人□xxx

20xx年11月18日

机电工程自荐信篇五

您好！

感谢您在百忙中抽出时间来垂阅我的自荐信。我为我的自荐信能成为您眼前的`幸运儿而感到万分骄傲，如果再有幸成为贵公司的一员，我相信往往回尽我的全力为贵公司事业的发展注入新的活力。

我是湖北职业技术学院一名普普通通的学生，凭借着对自己的专业（机电一体化）的热爱，在各方面都取得了长足的发展。在校期间，我已具备了相当的专业知识和动手能力，但我更注重理论与实践的结合。对机电技能实训，我已踏实严谨的作风要求自己，培养自己的分析能力。掌握了数控车床、铣床的操作，电子装配，电机修理。利用课余时间考取了中级电工证，计算机一级证，学习了c语言程序设计，并学习了与机电专业相关的prote和cad软件的应用。两年的在校生活，使我养成了冷静自信的性格和踏实严谨的工作作风。严谨的学习态度塑造了朴实稳重、创新的个性。

面临毕业，我希望我自己能走好这踏入人生的第一步。因此我把贵单位作为了长远发展和努力回报的地方。我非常希望凭借自己的实力得到您的信任。热切盼望您的佳音。

此致

敬礼！

自荐人：袁红波

机电工程自荐信篇六

尊敬的领导：

您好！

我是一名广西大学矿山机电专业的毕业生。非常感谢您百忙之中抽出时间，阅读我这份求职信，给我一次自我介绍的机会。

大学三年转眼即过，我满怀希望地走进社会这个更加博大的课堂。当今世界充满着竞争、充满着挑战，也充满了机遇。我希望能从贵公司得到一个机会、一个舞台，用我所学去服务公司，服务社会。

大学期间，本着严谨求学的态度，在学习中我注重实际能力的培养，把专业知识与实践相结合，积极主动地参加各种社会活动，将我所学用于实践，不断增强自己的工作能力，为今后开展各项工作打下坚实的基础。

在校期间主要学习电工原理、电子技术、电机学、自动控制原理、cad制图、矿山供电、plc与电气控制、单片机、微机原理、采矿技术、矿山固定机械与提升等。在计算机方面，我广泛地学习计算机软、硬件方面的知识，能熟练地运用windows98/20xx、office20xx、vf等软件，同时对internet有一定的了解，能够有效地利用互联网资源。

怀着自信我向您推荐自己，如果有幸成为贵公司的一员，我愿从小事情做起，虚心尽责、勤奋工作，在实践中不断学习，发挥自己的主动性、创造性，竭力为公司的发展添一份光彩。

最后，再次感谢您阅读此信，随信附上个人求职简历，期待着您的早日答复。愿贵单位兴旺发达！

此致

敬礼

XXX

日期

机电工程自荐信篇七

尊敬的公司人事部领导：

您好！首先感谢您在百忙之中审阅我的这份求职材料，诚待您的指导。

我叫xxx□出生于1984年11月，女，壮族，共青团员，广西xx县人□20xx年xx月毕业于xx民族工业中专机电技术应用专业。

我生长在一个充满竞争和挑战，机遇和发展并存的年代。对未来，我充满希望。中专四年，我深深知道竞争的激烈与残酷，因此，我认真学习专业知识，从各门课程的基础知识出发，刻苦钻研，寻求内在规律，掌握基本技能，提高操能力，并取得良好的成绩。主修了电工学、工程力学、电子技术、机械拖动基础、机械制图、工厂电气控制设备、电力电子变流技术、机械设备与维修、控制工程基础等专业知识，实习期间，能将所学的理论知识与实践相结合，有较强的实际操作能力，得到同学和师傅的好评。在校期间，还积极参加各种社会活动，注重道德与能力的塑造和培养，担任校团委劳动委员、宣传委员，还担任校广播室的编辑，工作一丝不苟，认真负责，自己的组织领导能力、写作水平在工作中得到不断提高。曾获学校“三好学生”、“优秀团员”、“优秀团

干”、“优秀编辑”等称号，其中20xx度曾荣获“全区三好学生”光荣称号。

四年的中专时光，我从一个稚气未脱的学生成长为德智体全面发展的人才，期间凝聚了我奋斗的艰辛和喜悦。但成绩属于过去，未来的成功要靠不断的努力拼搏。毕业一年多来，我换了两个工种，先在xx市当过打字员，现在广州市的一家电子厂里打工。这些工作经历增加了我的工作经验和阅历，在今后的`工作中将给我提供不可多得的借鉴和帮助。

为开发铝矿资源，促进xx铝工业的发展，广西华银铝业有限公司在xx投巨资致力于建设中国乃至亚洲最大的铝工业基地。这是xx人民的大喜事，作为xx一员，我感到十分自豪和激动。本着发挥自身特长，服务铝业这一目的，我渴望成为广西华银铝业有限公司的一员，与同事们携手并进，为中国铝业的发展奉献自己的力量。也许我并非是众多求职者中最优秀的，但我会尽力做得最好。“天道酬勤”是我的信念，“自强不息”是我的追求。期盼您的赐教！

最后，恭祝贵公司兴旺发达，蒸蒸日上！

此致

敬礼！

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日