

最新电气工程专业自我评价 电气专业求职简历中的自我评价(大全9篇)

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。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？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。

电气工程专业自我评价篇一

本人诚实忠厚，工作勤奋，对无机化工、有机化工、高分子化工等方面的理论有着很深的了解，对颜料、特种涂料(pu、ep、ap、abs)、染料及助剂、pu树脂、胶粘剂等多种化工产品的`原材料、生产过程控制检测以及生产管理，产品研发及售后服务方面有着丰富的工作经验。

电气工程专业自我评价篇二

喜欢在工作与学习中提高自己各方面的能力，特别是实践动手能力，实习的过程中既能体会到个人的.能力与专长，又能注意整体的协作配合问题。有很好的团队精神，喜欢在与大家的共同努力协作中取得成果，分享快乐。做事认真负责，诚实守信，能较好地处理人际关系。吃苦耐劳，不畏挫折，从不轻言放弃。认为只有从基层做起，对自己严格要求，通过不断的学习深造才能在整体上提高自己。爱好音乐、体育运动和阅读，从而在学习工作之余来放松自己的身心。

电气工程专业自我评价篇三

3、熟练操作金蝶、速达等财务软件；

4、工作尽心尽职，业余时间继续学习财务方面专业知识，已取得《初级会计师》职称，期望能为贵司服务，以求共同发

展!

5、我天性乐观，性格开朗，诚恳踏实，沟通能力强，待人真诚。专业岗位经验丰富，敢于负责任，接收新事物的'能力较强，相信一句话：活到老学到老。

电气工程专业自我评价篇四

本人身体健康，品行端正，做事稳重细致有条理，较强的表达沟通协调能力，具一定统筹规划工作能力，有成功的5s推行经验，熟悉生产运作和管理，拥有丰富的生产管理、成本控制、质量管理、物料管理、员工培训□iso质量管理体系等各方面的经验，已在深圳工作8年，熟练操作word,excel,erp等系统软件,您的赏识就是我奋斗的'动力!

电气工程专业自我评价篇五

活泼开朗、乐观向上、兴趣广泛、适应力强、勤奋好学、脚踏实地、认真负责、坚毅不拔、吃苦耐劳、勇于迎接新挑战。有较强的组织能力、活动策划能力和公关能力，如：在大学期间曾多次领导组织班级春、秋游，并取得良好效果。有良好的人际关系；在同学中有较高的威信；善于协同作战。我会以实力和热诚的心面对将来的挑战，吸取经验，丰富自我，从而很好地实现人生价值。

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

电气工程专业自我评价篇六

为人真诚坦率、性格活泼开朗，能吃苦耐劳，心理素质好，能很好地进行沟通，人际关系好；在校期间，一直担任主要学生干部，工作责任心强，有较强的组织能力和逆境适应能力；有较强的团队协作意识，作风严谨；对事物有敏锐的洞察力，对负责的工作会付出全部精力和热情，制定缜密计划，力争在最短时间内将目标达到；喜欢挑战，能在较短时间内适应高压力的工作。

电气工程专业自我评价篇七

本人身体健康，品行端正，做事稳重细致有条理，较强的表达沟通协调能力，具一定统筹规划工作能力，有成功的5s推行经验，熟悉生产运作和管理，拥有丰富的生产管理、成本控制、质量管理、物料管理、员工培训□iso质量管理体系等各方面的经验，已在深圳工作8年，熟练操作word,excel,erp等系统软件,您的赏识就是我奋斗的动力!

电气工程专业自我评价篇八

尊敬的公司领导：

你好！

我叫xxx□是xxx职业技术学院电气工程系电气自动化专业xxx班的应届毕业生。本专业主要培养电工技术□plc编程控制与维护技术、组态技术、控制理论、电子cad应用等广泛领域的

专业知识。

我曾经在日本xx有限公司在中国的独资企业之一重庆xx公司工作过，职位是设备保存/动力设备维修管理。欧姆龙电气产品广泛应用于我们的生产现场/设备，如用于安全的光电传感器、安全门开关、继电器□plc等。此外□xx公司和欧姆龙企业于xxxx年在京津进行了欧姆龙系列传感器样品及工作原理、日本fanuc数控系统、三菱、人机界面等方面的专业培训。这些经历让我对近4年日资企业有了全方位的了解，对欧姆龙产品有了更深的理解和认识。另外，我对机械/电气/电子/计算机领域的专业英语术语有很好的掌握，作为初学者可以使用日语，对计算机操作(msoffice□autocad)比较熟悉。在此之前，我还有一年多的商品销售从业资格和三年的私企工作经验，符合岗位说明书的基本要求。

现在机遇和挑战并存，知识和能力并驾齐驱。只有不断提高自己，才能在激烈的竞争中成为潮流的引领者。但是几年的大学生活给了我这个机会，让我受益匪浅，在良好的环境中学习磨练，塑造了全新的自己。最重要的是培养我吃苦耐劳的精神，脚踏实地的作风，和较强的社交能力会工作能力。为了让自己全方位的发展，更好的适应瞬息万变的社会。在几年的学习中，广泛涉猎了物理学、机械制图、计算机应用基础□c语言、电工基础、模拟电子技术基础、数字电子技术基础、工厂电气设备控制、电力与电机驱动、单片机原理与应用、传感器技术、工厂“photoshop图像处理技术”、“数控机床应用技术”、“可编程控制器应用技术”、“组态王”等多方面的知识，参加过学院组织的各种选修课，如“项目预算”、“电子商务概论”、“电气故障排除”、“设备改造技术”、“市场经济”等。并将理论知识应用于实际操作，获得国家技能鉴定特种作业证和高级电工证。

最后，衷心感谢您在百忙之中阅读此材料，祝贵公司事业蒸

蒸蒸日上！

求职人：

20xx年xx月xx日

电气工程专业自我评价篇九

本人身体健康，品行端正，做事稳重细致有条理，较强的表达沟通协调能力，具一定统筹规划工作能力，有成功的5s推行经验，熟悉生产运作和管理，拥有丰富的生产管理、成本控制、质量管理、物料管理、员工培训□iso质量管理体系等各方面的'经验，已在深圳工作8年，熟练操作word□excel□erp等系统软件，您的赏识就是我奋斗的动力！