

最新压铸行业简历 机械工程师求职个人简历(优秀7篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是小编帮大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

压铸行业简历篇一

姓名：

性别：男

出生日期：

婚姻状况：保密

国籍：中国

民族：汉族

身高：

政治面貌：团员

教育程度：本科

毕业时间□x年6月

户籍：

现居住地：

联系电话：

职业概况

现从事行业：汽车/机械现从事职业：机械机电相关职位

工作年限：应届毕业生

求职意向

期望工作性质：全职

期望工作地区：

期望从事行业：能源、化工、汽车/机械、电气电子

期望从事职业：机械机电相关职位、结构设计师、自动控制、船舶机械

期望薪水：

其他要求：能包食宿，转正后单位能购买五险一金，发展空间大，前途与钱途并存！

自我评价/职业目标

职业目标：能有上升空间

教育背景

学校名称[x理工学院(x年9月—x年6月)]

专业名称：机械设计制造及其自动化学历：本科

专业描述：所学课程画法几何及机械制图、机械工程材料、

机械制造基础、互换性与测量技术基础、机械原理、电工学与电子技术、机械设计、控制工程基础、液压与气压传动技术、现代测量设计、微处理及应用、机电传动及控制、现代设计方法、数控技术□cad/cam应用、半导体交流技术、工厂供电技术、模具工程技术基础、机械制造装备及其设计、自动化制造系统、冷冲压工艺及模具设计、现代机械创新设计等。

语言能力

语种名称掌握程度

中文普通话熟练

英语一般

职业技能

职业技能：机械设计，机械维修维护，组装与调试

所获证书

技能名称获得时间成绩

全国计算机等级三级ax年6月

压铸行业简历篇二

婚姻状况：未婚民族：汉族

户籍：湖南-长沙年龄：33

现所在地：广东-东莞身高□168cm

希望地区：广东-广州、湖南-长沙、广东-深圳

希望岗位：机械(电)/仪表类-结构设计师

模具类-模具工程师

机械(电)/仪表类-机械工程师

寻求职位：机械工程师、产品工程师

教育经历

20xx-09□20xx-07华南农业大学机械研究与设计硕士

-09□20xx-07湖南农业大学机械设计制造及其自动化本科

培训经历

20xx-10□20xx-12东莞新科磁电厂(sae)pro/e培训考试合格

工作经验至今5年4月工作经验，曾在2家公司工作

**公司(20xx-07□至今)

公司性质：外资企业行业类别：计算机硬件

担任职位：工程部机械工程师岗位类别：机械设计/制造工程师

工作描述：

3、较强的对内的组织管理与对外的沟通交流能力；

4、在日常工作中能熟练运用中文、英文进行交流和沟通

离职原因：寻求更适合自己的发展空间，提升自己的能力！

**公司(20xx-07□20xx-06)

公司性质：合资企业行业类别：电子、微电子技术、集成电路

担任职位：岗位类别：电子工程师/技术员

工作描述：

1、就职于该公司核心技术部门—工艺部研发组，对相关工艺问题的处理有独到见解；

5、能熟练地运用中文、英文进行交流沟通。

离职原因：合同到期，寻求更好的发展。

技能专长

专业职称：工程师

计算机水平：全国计算机等级考试二级

计算机详细技能：

2、熟悉windows和dos系统操作，掌握办公软件等。

技能专长：

4、工作中与部门内部和其他部门的协作与沟通，很好地锻炼了自己对内的组织管理与对外的沟通交流能力。

语言能力

普通话：流利 粤语：一般

英语水平□cet-6

英语：良好 日语：一般

求职意向

发展方向：进入公司后，尽快熟悉公司的运作和产品的状况，以最短的时间融入公司的企业文化，针对自己的工作岗位，利用闲暇时间补充自己欠缺的知识，一两年之内能做到在本岗位上独当一面的专业人才。

其他要求：有规律的作息时间和能安心工作所必须的工作条件和工作环境。

自身情况

自我评价：

4、相信：承前启后、脚踏实地、倾注全力、继往开来，必能创造出一片属于自己的蓝天！

兴趣爱好：读书、计算机、写作、旅行、羽毛球、乒乓球等。

获奖奖励

压铸行业简历篇三

撰写个人简历的基本原则之一就是要简洁明了，这就是能够在简历的篇幅上有所限制，所写的个人简历不能太长。

个人信息

性别：男

民族：汉族年龄：36

婚姻状况：已婚专业名称：机械设计制造及自动化

主修专业：机械制造类政治面貌：团员

毕业院校：福州大学毕业时间：7月

最高学历：本科电脑水平：一般

工作经验：十年以上身高□176cm体重：73公斤

现所在地：新罗区户籍：厦门市

求职意向

期望工作地区：新罗区期望工作性质：全职

最快到岗时间：1周以内需提供住房：需要

教育/培训

教育背景：培训经历：

培训机构：集美职业技术学校(3月-209月)

课程名称□solidworks三维造型培训证书：

课程描述：关于solidworks三维造型方面的专业技培训

工作经验

公司名称：厦门正新海燕轮胎有限公司(11月-至今)

所属行业：机械制造·机电·重工公司性质：跨国企业(集团)

公司规模：1000人以上工作地点：厦门

职位名称：机械工程师

离职原因：回龙岩发展

公司名称：厦门正新海燕轮胎有限公司(7月-月)

所属行业：机械制造·机电·重工公司性质：跨国企业(集团)

公司规模：1000人以上工作地点：厦门

职位名称：电气工程师

公司名称：福建海源建材机械设备有限公司(8月-209月)

所属行业：机械制造·机电·重工公司性质：上市公司

公司规模：500~1000人工作地点：福州

职位名称：电气工程师

工作描述：负责公司压砖机械设备的安装与调试工作

离职原因：专升本

自我评价

自我评价：做事稳重，工作责任心强，热情，开朗，并有良好的团队合作精神

语言能力

语种名称掌握程度

英语一般

普通话精通

拓展阅读：求职简历的质量要与求职的难度挂钩吗

求职简历是求职者在求职中所编写个人简历，其作用就是求职的敲门砖，让招聘方从简历中初步认识自己，并赢得求职的机会。在求职的过程中个人简历的作用很重要，也是成功与否的关键点，因此人们都非常重视个人简历的质量。

之所有要求职就是因为竞争大，而不同的岗位求职的难度不同，那么在面对不同难度的求职岗位时，其简历质量要随之而变吗？答案自然是否定的。

1，在面对任何竞争的时候都应该全力争取

要编写优秀的个人简历相对来说是比较麻烦，首先需要学习相关个人简历的写作技巧，其次还要了解相关的一些信息。最后，还需要反复的审查。求职者之所以要费劲来写出优秀的个人简历，并不是为了让个人简历更好看，而是为了提高竞争力，为了提高成功率。在简单的岗位，再低的竞争也会有失败的情况。要知道，但凡有竞争的地方，就注定会有人失败。如果不想让自己成为意外，就要在任何求职中都全力以赴。那么，个人简历的质量上也要到达最高的水平。

2，你所编写的个人简历所面对的竞争大小并不能确定

人们在判断求职的难度时，一般都是看其竞争人数，认为竞争人数越少，其难度就越小。但实际山个，竞争大小并不是

那么容易就可以确定，这种不确定性也就是风险。在面对风险的时候，必然不能马虎，那么在编写个人简历也需要发挥最好的水平。

压铸行业简历篇四

机械工程师个人简历自我评价，下面小编为大家献上工程师简历自我评价，欢迎阅读参考。

熟悉各种泵和机械密封结构及机械密封辅助系统,能够独立完成领导安排的工作,个性开朗,充满活力,意志力坚强,原则性强,有较强的适应能力;对工作认真负责,做事有计划性,有时间和效率观念,富有团队合作精神,并且善于与人交流,乐于接受新的挑战。勤于总结与反思,不断自我提高。确保工作执行到位。

具备多设备现场维修和维护实践经验。精通机械、液压、气动、真空、电气等原理和运行控制、故障诊断,熟悉注塑、镀膜、扩散等生产设备安装、维护、调试、保养与改进方法。精通设备管理体系的建立和运行管理;熟练掌握设备全寿命周期管理、成本控制、绩效管理、精益管理方法等。容易相处的个性,对自己和别人要求严格,有较扎实的理论 and 一年海外工作经验,有信心面对和挑战任何困难。

有跨国外企工作经验,英语良好。在职期间从事过公用工程工程师、工程部主管,对设备、项目的管理较有心得。对iso9001体系比较熟悉,同时学习并应用六西格玛和精益生产工具,组织并管理团队处理各种复杂问题。

为人诚信谦和,态度乐观向上,做事勤奋务实,有较强的适应能力和团体协作能力。工作上,责任心强、适应能力强、态度热忱、做事细心,良具备一定的领导能力;能熟练使用word、excel、ppt、autocad等常用办公软件,并取

得iso9001□2008版质量管理体系内审员资格。

1、熟悉大型工程项目招投标过程，熟悉采购、商务合同流程，熟悉erp

2、熟悉机械焊接工艺和金属材料(包括美国asme和中国机械gb□化工标准hg);

3、熟悉汽车研发流程，并有相关项目管理经验;能熟练运用cad制图□proe;

5、熟悉并编制过大型项目组织施工设计 ；

6、能独立参与技术调研和研究;熟悉与客户和供应商之间沟通 ；能适应出差。

专业知识扎实，学习成绩优异，具有较强的组织协调能力，人际关系融洽，具有良好的团队精神，社会实践能力强，对新事物接收能力快，具有良好的思想品质，爱好广泛，擅长计算机，为人诚实守信，思维敏捷缜密，惯于换位思考问题，工作主动性高，工作热情大，做事认真务实，有吃苦耐劳精神，具有较强的责任心，事业心，学习心。

曾在校大学生自我管理委员会任职，工作期间兢兢业业，积极务实，锻炼了自己的交际能力和组织协调能力。

具有较强的逻辑思维能力，思维敏捷缜密，空间想象力较好，能想象出一些三维实体模型的空间立体结构。

动手能力较强，喜欢拆卸组装零件，具有一定的创新能力，曾独自完成油泵测绘、展开式二级圆柱斜齿轮减速器的课程设计。

能熟练使用autocad和solidworks设计软件绘图。

2、熟练使用cad□pro/e进行机械设计，对非标机械设备具有三年独立设计经验；

4、有钣金件实际工作经验.有设计机箱、机柜、斗类结构分解展开图经验

5、对电子、电气有实际工作接触，对其具备一定的认识 and 了解；

6、对气压传动, 液压传动原理熟悉，实际工作常接触；

7、责任心强、有较强的团队协作能力及自学能力。

压铸行业简历篇五

出生年份：

邮箱□xx

qq□xx

民族：汉族

现居地□xx

婚姻状况：未婚

身高□180cm

体重□77kg

教育经历

20xx.09—20xx.07xx理工

所学专业：机械

获得学历：本科

工作/实习经历

20xx.12—现在xx公司机械工程师

工作内容：

提出合理化建议及方案，改善设备的运行状况

参与公司开展的改善工作环境，提高生产效率和完善产品质量的各项目小组。

20xx.07—20xx.11xx公司技术员

工作内容：

负责公司区域设备机械故障分析维修之工作，按红牌及时做好问题诊断；

空压机维护；

指导操作工完成设备使用及简单保养工作；

做好日常设备检查巡视之工作，及时发现问题，处理隐患；

负责根据备件消耗情况提交降耗建议，并逐步降低所管区域备件消耗；

6)做好预防性保养、维护工作，降低本区域停机工时及设备原因造成之报废量；

对设备提出合理化改善建议及方案；

参与公司开展的改善工作环境，提高生产效率和完善产品质量的各项精益小组。

相关技能

自我评价

虽然工作经验不足，但我拥有年轻和知识，我可以用热情和活力，自信和学识来克服工作中的各种困难，提高自己，适应工作的需要。

压铸行业简历篇六

个人简历中的自我评价怎样写才最妥当?怎样的自我评价更能打动hr?下面是本站小编整理的机械工程师个人简历自我评价，欢迎阅读。更多机械工程师个人简历自我评价精彩范文，请关注本站自我鉴定栏目。

机械工程师个人简历自我评价(一)

熟悉各种泵和机械密封结构及机械密封辅助系统,能够独立完成领导安排的工作,个性开朗,充满活力,意志力坚强,原则性强,有较强的适应能力;对工作认真负责,做事有计划性,有时间和效率观念,富有团队合作精神,并且善于与人交流,乐于接受新的挑战。勤于总结与反思,不断自我提高。确保工作执行到位。

具备多设备现场维修和维护实践经验。精通机械、液压、气动、真空、电气等原理和运行控制、故障诊断,熟悉注塑、镀膜、扩散等生产设备安装、维护、调试、保养与改进方法。精通设备管理体系的建立和运行管理;熟练掌握设备全寿命周

期管理、成本控制、绩效管理、esh管理方法等。容易相处的个性，对自己和别人要求严格，有较扎实的理论 and 一年海外工作经验，有信心面对和挑战任何困难。

机械工程师个人简历自我评价(二)

有跨国外企工作经验，英语良好。在职期间从事过公用工程工程师、工程部主管，对设备、项目的管理较有心得。对iso9001体系比较熟悉，同时学习并应用六西格玛和精益生产工具，组织并管理团队处理各种复杂问题。

为人诚信谦和，态度乐观向上，做事勤奋务实，有较强的适应能力和团体协作能力。工作上，责任心强、适应能力强、态度热忱、做事细心，良具备一定的领导能力；能熟练使用word、excel、ppt、autocad等常用办公软件，并取得iso9001、2008版质量管理体系内审员资格。

机械工程师个人简历自我评价(三)

- 1、熟悉大型工程项目招投标过程，熟悉采购、商务合同流程，熟悉erp
- 2、熟悉机械焊接工艺和金属材料(包括美国asme和中国机械gb、化工标准hg)；
- 3、熟悉汽车研发流程，并有相关项目管理经验；能熟练运用cad制图、proe；
- 5、熟悉并编制过大型项目组织施工设计；
- 6、能独立参与技术调研和研究；熟悉与客户和供应商之间沟通；能适应出差。

机械工程师个人简历自我评价(四)

专业知识扎实，学习成绩优异，具有较强的组织协调能力，人际关系融洽，具有良好的团队精神，社会实践能力强，对新事物接收能力快，具有良好的思想品质，爱好广泛，擅长计算机，为人诚实守信，思维敏捷缜密，惯于换位思考问题，工作主动性高，工作热情大，做事认真务实，有吃苦耐劳精神，具有较强的责任心，事业心，学习心。

曾在校大学生自我管理委员会任职，工作期间兢兢业业，积极务实，锻炼了自己的`交际能力和组织协调能力。

具有较强的逻辑思维能力，思维敏捷缜密，空间想象力较好，能想象出一些三维实体模型的空间立体结构本站整理。

动手能力较强，喜欢拆卸组装零件，具有一定的创新能力，曾独自完成油泵测绘、展开式二级圆柱斜齿轮减速器的课程设计。

能熟练使用autocad和solidworks设计软件绘图。

机械工程师个人简历自我评价(五)

2、熟练使用cad[]pro/e进行机械设计，对非标机械设备具有三年独立设计经验；

4、有钣金件实际工作经验.有设计机箱、机柜、斗类结构分解展开图经验

5、对电子、电气有实际工作接触，对其具备一定的认识和了解；

6、对气压传动,液压传动原理熟悉，实际工作常接触；

7、责任心强、有较强的团队协作能力及自学能力。

压铸行业简历篇七

姓名：

国籍： 中国

目前所在地：

民族： 汉族

户口所在地：

身材：

婚姻状况： 未婚

年龄：

求职意向及工作经历

人才类型： 普通求职

工作年限： 5

职称： 中级

求职类型： 全职

可到职-随时

月薪要求：

希望工作地区：

个人工作经历：

公司名称□xx工程有限公司起止年月□xx-04□xx-07

公司性质：外商独资所属行业：五金矿产，金属制品

担任职务：机械工程师助理

工作描述：主要负责用cad出平面图纸设计、放样、调校、质检等，以及负责该公司的计算机管理工作。偶用到pro/hop□

离职原因：

公司名称□xx市xx区xx金属厂起止年月□xx-04□xx-03

公司性质：中外合资所属行业：电器，电子，通信设备

担任职务：技术员

工作描述：主要负责该厂的模具图纸设计，以及样品的调试及生产改善。

离职原因：

教育背景

毕业院校□xx职业技术学院

所学专业一：计算机辅助设计与制造所学专业二：网络维护

受教育培训经历：

起始年月终止年月学校（机构）专业获得证书证书编号

xx-09xx-07xx职业技术学院计算机辅助设计与制造中级证书

语言能力

外语：英语一般

国语水平：良好 粤语水平：良好

工作能力及其他专长

掌握机械制造方面的基本知识，熟悉机械设计。能对数控铣床、车床的基本操作，能进行手工操作和电脑自动编程。

熟练软件有□autocad□office办公自动化□coreldraw等。

熟悉计算机故障维护。

详细个人自传

本人诚实守信、热情开朗、吃苦耐劳！有较强的时间观念、交际和组织能力，有较好的团体意识！