

最新机械的简历(模板5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

机械的简历篇一

姓 名：

性 别：

出生日期：

籍 贯： 上海市

目前城市： 上海市 工作年限： 五年以上

目前年薪： __万人民币 联系电话：

e-mail□

应聘方向

求职行业： 机械/设备/重工， 环保

应聘职位： 机械工程师， 技术研发工程师

求职地点： 上海市

薪资要求： 面议

工作经历

___/01—现在 ___公司

所属行业：机械/设备/重工

开发办机械工程师

主要职责：

负责公司新产品：绞吸式挖泥船的疏浚机械技术管理。工作内容有船上机械设备的供应商技术协议谈判，船上疏浚设备的图纸设计，现场生产的技术支持，往来图纸、资料的管理发放等。协调项目内各方、各专业人员共同工作(设计院、船东、公司内采购、生产等部门)。

___/09—___/01： 上海港机重工有限公司

所属行业：机械/设备/重工

技术中心(国家认定)机械工程师

主要职责：

独立完成港口机械结构、机构设计。设计内容包括结构强度、刚度、稳定性分析计算及制图；各种传动机构设计、选型。其间设计完成门座起重机臂架、门架、平衡系统；集装箱桥吊门框、前后大梁；装、卸船机伸缩臂架、尾车等结构，以及起升、行走、旋转等机构设计。能熟练设计各类结构，处理结构生产工艺问题；熟练设计机械传动系统。主要设计项目：

6000t/h装船机尾车架钢结构设计 40t□60t 轮胎吊(rtg)龙门架结构设计港口起重机行走机构等。

___/07—___/06： 徐州工程机械股份有限公司

所属行业：机械/设备/重工

金工车间实习生

主要职责：

熟悉各种车、铣、镗、磨机床工作性能；编制简单工艺流卡，设计简单工装夹具，协助工程师处理变速箱生产中的问题协助意大利工作人员安装、调试数控加工中心。熟悉一般机加工性能和流程、了解先进数控制造技术。

教育培训

1999/09—__/07： 武汉理工大学 机械设计制造及其自动化本科

__/10—__/11： 安太世亚ansys工程线形静力分析

__/09—__/10 ptc公司pro/e

学习三维实体建模，钣金设计，组件装配，工程出图及高级组件设计

职业技能

外 语： 英语：良好

自我评价

为人淳朴、爽朗，做事细心稳重同时注重团队合作。自认为自己是一个擅长实际行动、基于解决问题去考虑问题、善于学习并能很快进入工作状态下具有创新能力的人，擅长计算机，电子设备。

在目前公司严谨负责、积极主动的工作态度,多次得到了经理和团队同事的认可和表扬。

机械的简历篇二

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□xx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：最好能包食宿，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□xx理工学院（xx年9月 - xx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a xx年6月

机械的简历篇三

担任职位：机械工程师 设计整个腔体，机械传动机构，以及管道铺设等。一年内完成两台大型真空设备的研发。现在两台设备均在投产中。

通过现场的装配，提高了自己的工程制图水平及意识，了解了真空镀膜机的工作原理，学会了怎样进行真空检测；配合电气师进行电路设计，熟悉plc电路上电器元件的使用，了解整个电路的工作流程。

在设计过程中肯认真思考并注重与同事之间的团体合作，所设计作品，最终都能获得客户的肯定与好评。

与国际客户合作设计 项目负责人 20xx/9-20xx/8

经常和德国等欧美客户用英语（通过邮件或面对面）进行技术上的交流，互相协调合作，完成一个德国国家级项目，两个公司内部项目及一些零部件的设计。

提高了自己的英语口语水平，增强了自己的自信，自己技术上的能力也得到客户的认可。

产品质量验证 质量检验员 20xx/10-至今

经常陪同客户进行产品的质量检验，通过陪同期间的学习，掌握了机械加工零件及真空设备的一套检验标准。

离职原因： 志愿者经历

机械的简历篇四

性别： 男

出生年月： 1984. 1. 1

民族： 汉籍贯广州

工作经验： 3年

健康状况： 良好

身高： 174

专业： 数控技术

机械自动化/工业自动化:设计员;计算机辅助设计与绘图

求职类型：全职

可到职日期：一个星期

月薪要求：1500--20xx

希望工作地区：广州

毕业院校：广东省轻工业技师学院

最高学历：中专

所学专业：数控技术

20xx.9-20xx.7 广东省轻工业技师学院 数控技术 数控技术中级证

20xx.2-今 华南理工大学 数控技术 业余就读

专业技能主要熟练软件:autocad/ solidworks

灵活运用电脑软件予配合设计,使到提高设计的效率、更好的改善各机构及减少出现不必要的错误.

外语：英语 较差

国语水平：良好

粤语水平：良好

广州市xx精密机械有限公司 广东省广州市 机械设计师

在公司担任设计员,负责电气控制机械的各类机构的设计、加工跟进、组装、性能改善、安装、维护维修等工作.

项目:广州提爱思内饰系统有限公司(广州本田供应商)

雅阁、飞度等座椅的夹具、检具、隔音室检查线的各运送自动化设备.

项目:广州昭和汽车零部件有限公司(广州本田供应商)

雅阁的减振abs机构快速自动夹紧焊接夹具(用于数控焊接中的夹具).

项目:武汉提爱思内饰系统有限公司(广州本田供应商)

思域汽车座椅的检具隔音室检查线的各运送自动化设备.

项目:广州樱泰内饰系统有限公司(广州丰田供应商)

佳美汽车座椅扶手、头枕辅助海绵套装机.

从学校步入xx公司,历经3年多的设计生涯中,在各种实践学习的不断磨练下提高自己的判断、组织、设计各能力,同时也深深到团队合作精神的重要,好的企业必须有好的团队和效率的成员,使我认识到成为团队的一员必须对工作、对同事、朋友认真、负责,为以后的发展作好扎实基础.

因想寻找一个具有大发展潜力的企业来提高自己的各方面能力,希望能加入贵公司,为贵公司带来更好的效率.谢谢!

机械的简历篇五

三年以上工作经验|男|28岁(1988年7月25日)

居住地:保定

电话:132***** (手机)

e-mail□@.com

公司□xx公司

行业：机械制造

职位：机械技术员

学历：本科

专业：机械制造

学校：河北大学

具备扎实的机械制造专业知识基础，熟知机械制造的原理；已有2年机械技术员工作经验，熟悉ups主机内部的整流模块、逆变模块等具体工作方式；对常见故障短时间内能应急处理，能对各型号主机的故障原因具体分析，判断故障点精确到具体元器件；具有较好的电路知识，能独立维护、维修大功率在线式ups□并熟悉apc梅兰日兰、艾默生、爱克赛等品牌ups电源；掌握ups电池的配置方法，能够结合电池放电特性及后备时间的要求，准确计算出设备、主机对电池组数量及物理特性的要求。

到岗时间：一个月之内

工作性质：全职

希望行业：机械制造及其自动化

目标地点：保定

期望月薪：面议/月

目标职能：机电技术员

2011/7—2013/7□xx公司[2年]

所属行业：机械制造

技术部机械技术员

1. 在领导的安排下完成机电设备的相关技术操作工作；
3. 协助领导对技术问题提出有效安全的技术整改措施，积累了良好的技术问题解决问题的能力；
4. 参与机电运输事故的追查分析，并制定相应的防范措施；
5. 对设备定期技术测定和试验，建立健全技术档案；
6. 管理检测设备、配件图纸，并编制设备检修及配件计划；
7. 掌握设备运行状况、不断完善安全技术措施。

2011/2—2011/6□xx公司[4个月]

所属行业：机械制造

技术部机械设计实习生

1. 在领导的指导下熟悉机械设计工作内容和流程；
3. 协助完成现场设备的安装施工管理，实验室现场管理等工作。

2007/9—2011/6河北大学机械制造及其自动化专业本科

2008/12大学英语四级

英语(良好)听说(良好), 读写(良好)

学校名称、专业名称、学历、姓名、性别, 这是通过简历简单掌握一个人基本情况的因素, 因此, 求职简历的封面应当含有这些内容。按照人们长期形成的快速阅读习惯, 文件(或文件中的某一段落)的头和尾通常是阅读的焦点, 因此在这两部分务要体现最为重要的数据。而一旦用人单位选中你, 如何与你取得联系?就成为了主要的问题。因此, 在整份简历的一头一尾(或头或尾)务必将本人的联系方式突出出来。

一、作为外在形式, 简历封面就是一个人的门面, 就是一个人的脸面, 它折射出一个人的喜好和素养。

二、在众多各色各样的封面中, 设计出色的简历封面, 会格外引起人们注目。

三、优秀的简历封面会带给求职人很大的自信心。这点是绝对物超所值的, 试想一下, 当你衣冠楚楚却拿着一份寒酸的简历, 那是多么的不和谐, 更糟的是, 当你看到别人举着设计制作精心别致的简历, 对你的自信心会造成多大的打击。

四、对于毕业数年的人, 简历封面的作用会弱些, 可是, 你是一个毕业生的话, 粗糙不堪的简历, 会让招聘者感到你做事往往不认真。因此, 简历封面的作用性就可见一斑了。

1、简历封面设计要有自己的特色, 不能太大众化;

2、简历制作封面尽量内容简单明了, 重要信息突出, 比如如果自己的学校非常著名, 那就可以在简历封面显要的位置写上自己学校的校名, 或者放上学校的校徽等。可以使用一些有创意的简历封面图, 但对于大多数人而言, 自己设计简历封面图是比较困难的, 这时候可以借助于网络, 借鉴别人的设计。简单改造一下, 为自己所用。

3、简历制作封面的时候，应先参考别人的简历封面范例，同时还要加以修改，突出自己的特点，这就会是一份好的求职简历封面了。

长短相宜：许多人的简历只是简单地予以标识。而一份正规的简历封面应包括3-4节，每节文字应不超过6行。最长的一个句子应放在页面中央，必要时排成两行。总结性的短句应放在页面最下方。简历封面的功能类似于报纸的导读，可以把最重要的经历，如曾工作过的一两个大公司，标注在封面上。这样，可以使简历简明扼要并易于阅读，同时也展示了你认真、专业的态度。

避免语法及拼写错误：许多人在写作时很难发现自己的语法及拼写错误。所以，请他人替你的封面把关实属必要。如不方便，那就请你务必小心加仔细，不要过分相信某些软件的拼写检查功能，因为它可能因你的简历封面(7张)笔误而用一个风马牛不相及的词。

不要使用生僻词汇：如果你喜欢用比较深奥、专业化的但却并不被人熟悉的词汇来加深潜在雇主对你的印象，那么你会增加双方的许多不必要的麻烦，结果反倒对自己不利。即使人力资源主管明白你的意思，他(她)也可能因你的自命不凡而将你的简历弃置一边。

切忌自负的语气：在封面中向你的潜在雇主表明你是谁，做过什么及你能为公司做何贡献是一个不错的主意。但切记：没有人会喜欢与一个自我陶醉者共事。所以，在语气中切忌夸大和自以为是。最后，记住一个总原则：确认完成你的简历封面后，人们所感兴趣的是你的简历内容，而非作为作者的你。