

最新机械工程师英文 机械工程师个人简历 (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？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

机械工程师英文篇一

专业一： 机械设计制造及自动化 专业二：

起始年月 终止年月 学校（机构） 所学专业 获得证书 证书编号

20xx-09 20xx-07 南昌航空大学 机械设计制造及自动化 本科

语言能力

外语： 英语 良好 粤语水平： 一般

其它外语能力：

国语水平： 良好

工作能力及其他专长

能熟练运用pro/e、ug、autocad等软件进行产品的开发和结构设计。熟悉塑胶材料性能、注塑成型和钣金等生产加工工艺。具有良好的沟通和协调能力，解决实际技术问题。

个人自我评价

本人善于沟通，务实上进，有较强的团队精神，能够承受各种工作压力，为了让自己的技术能力得到充分的发挥，愿与贵公司携手并进！

机械工程师英文篇二

姓名： 张先生 性别： 男

婚姻状况： 未婚 民族： 汉族

户籍： 内蒙古-呼和浩特 年龄： 26

现所在地： 广东-深圳 身高□ 178cm

希望地区： 广东、 江苏、 北京、 天津、 内蒙古

希望岗位： 机械(电)/仪表类-机械工程师

机械(电)/仪表类-夹具工程师

模具类-模具工程师

机械(电)/仪表类-结构设计师

机械(电)/仪表类-机械设计/制造工程师

寻求职位： 机械设计工程师、 自动化工程师、 夹治具设计工程师

待遇要求： 可面议

最快到岗： 半个月之内

教育经历

__-09 ~ __-07 重庆大学 机械设计与自动化 本科

培训经历

__-04 □ __-04 ptc proe4.0布线模块 完成

工作经验至今3年11月工作经验，曾在1家公司工作

__公司名称 (__-11 ~ 至今)

公司性质： 外资企业 行业类别： 机械制造、机电设备、重工业

担任职位： 机械工程师 岗位类别： 机械工程师

工作描述： 1、负责公司非标自动化设备的设计、改善及技术支持，常用自动化设备的电控系统设计、安装、调试，复杂的电控系统有专门的部门协助。

2、利用pro/e设计手动和自动装配线上的夹治具，从产品设计概念到量产的过程，包括所有产品如连接器、接触类、线材和其他机电产品组装线和测试工具。

3、负责公司新产品样品简易模具、治具的设计，参与产品设计讨论会并建议做好的工具解决方案。

4、在繁忙的时负责协助设计部分产品的塑料模具设计(如dl连接器□wabtec连接器□cable连接器等)

5、负责目前生产线产品的治具设计及改善和基于价值的产品研发团队来设计新的夹治具、机器和生产线的自动化改造。

6、根据生产需要,对设备进行设计,开发,调试以及可行性评估。

7、负责设备的转移，安装，调试和相关文件的建立。

8、与各部门人员进行沟通，探讨工作中的棘手问题，解决改善问题。

9、夹治具成本评估，供应商评估。

ps:从毕业到现在都在目前这家公司工作.

离职原因： 无

项目经验

uc连接器包装手动生产线的自动化改造（__-03 ~ __-05）

担任职位： 机械设计工程师

项目描述： 项目简介□ uc连接器端子手动包装生产线改造，从最初的人工用镊子包装1.3mm的端子到自动化生产线包装。

项目业绩： 日产量从15k提高到现在的150k□大批量生产。

责任描述： 项目职责： 自动化部分模块的研发和设计

摩托罗拉m11card自动化生产线改造（__-10 ~ __-01）

担任职位： 机械设计工程师

项目描述： 项目简介： 起初的纯手动线改单元化半自动生产线。

项目业绩： 从原来的日产量5k提高到日产15k□极大的满足了订单量的增加。

技能专长

专业职称：

计算机水平： 全国计算机等级考试二级

计算机详细技能： 全国计算机等级二级c语言，

办公自动化中级

auto cad中级

技能专长： 计算机详细技能：

1、曾获得全国计算机等级二级c语言,办公自动化中级□auto cad中级、数控中级证书等。

2、熟练使用proe□cad□ca_a等软件。

3、熟练的使用办公自动化软件。

其它技能：

1、遵行dfmea的条件下熟练利用proe设计工厂生产线手动工具、治具，非标自动化设备，塑料模具等。

2、熟悉process engineering与industry engineering,会灵活运用精益生产知识进行实际问题的解决，生产设备改善，多工位优化、单元化生产。

3、对生产流程和制程改善有较深的理解和经历，能对测试和机械不良进行有效的改善、解决。

4、具备成本意识和人员安全意识。

5、熟悉部分it 医疗 地铁 电动车 工业用连接器等制程工艺和不良的改善。

6、曾负责瑞士转移的panther rf自动包装测试机的调试、改善、操作维护说明书的编写以及后期生产的跟踪以及技术支持。

7、目前负责非标自动化设备的机械设计和一些常用的电控系统设计、塑料模具设计、生产线手动工具、治具的设计。

8、熟悉机加工设备，车、铣、磨□cnc□电火花、慢走丝设备的加工工艺。

语言能力

普通话： 流利 粤语： 差

英语水平： 英语专业 a 口语一般

英语： 一般

求职意向

发展方向： 机械设计, 自动化设备机械设计夹治具设计、塑料模具设计, 工艺工程方向.

其他要求：

自身情况

自我评价： 我出生且从小生活在内蒙古，辽阔富饶的内蒙古草原孕育了我更多的豪爽与热情，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。

机械工程师英文篇三

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。

机械工程师英文篇四

拥有怎样的能力，求职者千万不可因为拘谨而不敢在机械工程师简历中表现出来，绝大多数的人正是因为不能够在简历中完美的表现自己，所以才会导致求职者在努力后，无法收获到招聘的关注，一旦出现这种情况，即意味着求职者求职失败。

个人信息

姓名：

国籍： 中国

目前所在地： 白云区

民族： 汉族

户口所在地： 湖南

身材□170 cm

婚姻状况： 未婚

年龄： 25

求职意向及工作经历

人才类型： 普通求职

应聘职位： 工业/产品设计、动画/3d设计、电气工程师/技术员、机械工程师

工作年限： 2

职称：无职称

求职类型：全职

可到职日期：一个星期

月薪要求：3500--5000

希望工作地区：广州

个人工作经历：

公司名称：

公司性质：股份制企业

所属行业：电力/水利

担任职务：项目经理

工作描述：主要负责图纸整改、变电站资产清查统计及设计事业部员工日常事务管理、进站手续办理及工程电子化移交、主网及配网项目后评价、配网设计等工作。

离职原因：目前在职

公司名称：

公司性质：私营企业

所属行业：文娱、体育、办公用品及设备

担任职务：产品开发

工作描述：熟悉塑料产品开发，熟悉模具设计及制造流程

离职原因：无

公司性质：私营企业

所属行业：教育/培训/院校

担任职务：教师

工作描述：担任初中家教工作

离职原因：无

公司名称：

公司性质：私营企业所属行业：

担任职务：销售

离职原因：无

志愿者经历：

教育背景

毕业院校：××大学

所学专业一：机械设计制造及自动化

受教育培训经历：

国语水平：良好粤语水平：较差

工作能力及其他专长

机械设计基础掌握扎实，液压传动知识良好，掌握机电传动

控制、单片机及plc等工业自动化工具；熟练使用cad绘图；具备pro/e三维造型及模具造型基础，基本了解500kv变电站情况，熟悉220kv及110kv变电站所有设备情况，熟悉图纸整改工程及项目后评价工作，掌握配网设计。

个人自传

本人诚实守信，坚持原则，善于接受新事物，工作认真细致，勇于承担责任，能积极主动地发现不足，并努力寻找解决问题的方法，具有很好的人际沟通能力和良好的团队管理协作精神。

个人信息

性 别： 男

出生年月： 1987-8-28

民 族： 汉族

最高学历： 本科

现居住地： 河北省-石家庄市

工作年限： 应届毕业生

到岗时间： 三个月以后

联系电话：

求职意向

应聘类型：全职

应聘职位：机械工程师, 模具工程师, 机电工程师, 夹具工程师, 汽车·摩托车工程师

期望工作地区：石家庄市, 保定市, 唐山市, 廊坊市, 秦皇岛市

自我评价

- 1、本人做事态度积极，踏踏实实，忠于公司。
- 2、本人属于顾及大局，但又有自己独特思想的人。
- 3、本人学习成绩一般，但做事谨慎，善于为人处事。
- 4、本人来自农村，农活做得虽多，但养成了吃苦耐劳，坚韧不拔的精神。

工作经历

石家庄校园新干线报社2007-8至2007-9：负责招聘

所在部门：外联部

工作描述：经过两个月的工作，自己亲身感受到了公司严格的'说管理制度，意识到沟通能力和团队合作精神的重要性等。

教育背景

2006-9至 至今学校名称：河北科技大学

专业名称：机械设计制造及其自动化

取得学历：本科

校内活动职务描述：兼职俱乐部部长

在校实践

所在部门：兼职俱乐部

所任职务：部长

实践描述：2006年，加入校社团兼职俱乐部并升为部长，带领社员为学校学生联系兼职，学习就业知识，并成功与颐高电子联合举办省会大型向山区捐书活动。

所任职务：金工实习

实践描述：通过本次学习，意识到动手能力的重要性，加强了团队合作精神，并获得成绩优秀。

2009-9至2009-9实践公司名称：石家庄煤矿厂，洛阳一拖集团

所任职务：生产实习

实践描述：参加了石家庄煤矿厂和洛阳一拖集团的生产实习，在学习、沟通能力和团队合作精神等方面收获颇多，并获得成绩优良。

语言技能

英语：四级

培训记录

校级学团活动先进个人荣誉证书：通过自己在兼职俱乐部的努力，得到了学校和同学们的支持和信任。

计算机一级证书：2007年04月，通过努力学习计算机知识获得。

大学英语四级证书：2007年12月，通过全国英语等级考试获得。

C本驾照：2009年，利用暑期取得，以增加自己竞争力。

机械工程师英文篇五

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