

2023年机械工程师个人简历(精选19篇)

活在当下，享受人生。如何在即兴表达中找到自己的定位和角色，展现出自己的特色和魅力？以下是一些即兴写作的佳作，希望能给大家带来一些启发。

机械工程师个人简历篇一

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□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

机械工程师个人简历篇二

姓名：

-先生

国籍：

中国

目前所在地:

广州

民族:

壮族

户口所在地:

广西

身材:

161cm52kg

婚姻状况:

未婚

年龄:

34

求职意向及工作经历

应聘职位:

注塑工程师/技师: 注塑机机修、

工作年限:

14

职称：

高级

求职类型：

全职

可到职日期：

随时

月薪要求：

3500--5000

希望工作地区：

广东省

个人工作经历：

公司名称：

起止年月：-05～钦州华润混凝土公司

公司性质：

所属行业：

担任职务：

机修班长

工作描述：

负责：搅拌机械所有设备维修维护工作（兼职安全员工作）。

离职原因：

公司名称：

公司性质：

所属行业：

担任职务：

自动化教研室

工作描述：

负责：注塑机、工厂自动化设备维修。（高级指导实习老师）
（工作考核中被评为良好先进工作者称号）。

离职原因：

公司名称：

公司性质：

所属行业：

担任职务：

工程

工作描述：

负责：机械装配部、电路装配部、油路安装部、改装电脑、
机较、机板较边、旧机翻新与改装等工作。

离职原因：

公司名称：

公司性质：

所属行业：

担任职务：

工程设备部

工作描述：

负责：注塑机电路、油路、机械、丝印机、喷油柜、温烘柜、变频流水拉等维修与维护。

离职原因：

公司名称：

起止年月：-05~-05广东东莞市长安镇街口工业区天成塑胶五金有限公司

公司性质：

所属行业：

担任职务：

工程设备部

工作描述：

负责：注塑机、液压冲床、冲床、铣、车、磨床、火花机等

工厂电器机械设备维修与维护工作。

离职原因：

公司名称：

起止年月：-03~-11广东深圳特区宝雅通讯通宝电子有限公司

公司性质：

所属行业：

担任职务：

工程开发部工程师

工作描述：

负责[smt]邦定[ic测试和装置、修理组、带注塑部注塑机维修与维护等等工作。

离职原因：

教育背景

毕业院校：

广西玉林南方职业技术学院

最高学历：

大专

毕业日期:

所学专业一:

电子

所学专业二:

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

那蒙镇中心小学

小学

毕业证

那蒙镇中学

初中

毕业证

钦州市大寺高中

高中

毕业证

广西玉林南方职业技术学院

电子

大专毕业证

广西职业技术学院技能培训中心

电工

电工证（特种操作证）

-05

广东东莞市高级职业技术培训学院

注塑机中级维修工

注塑机中级维修资格证

东莞联合技工学校

注塑机高级维修工

注塑机高级维修资格证

广东省职业技能鉴定指导中心

考评员资格培训塑料注塑专项

取得国家职业技能鉴定考评员

10190020907

广西北海市安全生产监督管理局

安全生产

安全资格证书

10045220800002

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

本人有电工上岗证、安全资格证书、注塑机中、高级维修资格证、电子大专毕业证；熟悉电子电路、气动、液压；有丰富的电子电路维修经验，有十余年液压、气动维修经验对东芝、日钢、日精、住友、德马格、震雄、震德、东华、华大、海天等国产进口注塑机电子电路、液压、机械有较强的分析能力和判断能力！对各种注塑机油路、电子放大板□i/o板、电脑板、改装电脑、油路改装、组装机、重新布线、在机器的

新陈代谢的年代；注塑机保养和注塑机周边设备等维修（如粉碎机、模温机、冷冻机等等）；对专业维修工模机械，车、刨、磨、铣、火花机□cnc□电脑车床等设备维修；各种精密电子电路板和工厂自动化电器机械设备维修；有丰富经验能独立完成任务！自己也不断的`学习；曾经在企业培训不少注塑机维修技术人员。

详细个人自传

自我评价：

吃苦耐劳、诚实守信、性格开朗、热情大方、对待事认真，负责，敢于自我挑战能力，能明确目标，并通过自己行动激励同事一起为实现目标积极和睦融洽。适应能力强，能不断吸收新发展，能很快与他人建立良好的关系，融洽地与他人合作。

在工作中服从上司的安排，具有团队精神，和同事和睦融洽。古人之“世上无难事，只怕有心人”我是个有信心和决心的人，对工作热情负责，有不断的上进心，恳请公司给我个人一个挑战自我的机会。

个人联系方式

通讯地址：

联系电话：

15817608836

家庭电话：

手机：

qq号码：

电子邮件：

luguangya2008@

个人主页：

[

机械工程师个人简历篇三

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

机械工程师个人简历篇四

- 2、负责组件需求的沟通确认、设计实现与验证等工作；
- 3、负责关键技术点的攻关工作；

- 4、完成组件相关设计文档、工艺文件的编写（绘制）与归档；
- 5、参与机械传动类、钣金、机加、塑胶技术平台建设的相关工作；
- 6、负责塑胶面壳等注塑类零件开发设计，开模跟进。

机械工程师个人简历篇五

姓名：应届毕业生求职网

性别：男

年龄：24

婚姻状况：未婚

身高□177cm

体重□65kg

籍贯：辽宁

现所在地：西安

求职意向

工作经验：应届毕业生

意向岗位：机械工程师

求职类型：全职

期望月薪：2000~4000元

到岗时间：随时到岗

期望工作地点：西安

从事行业：机械制造、机电设备、重工业

自我评价

本人思想品德端正，平时遵守各项制度，能吃苦耐劳，待人友好，为人诚实谦虚，积极进取，适应力强，勤奋好学，脚踏实地，做事态度认真，愿意学习。真心希望能得到贵公司一个宝贵机会，能够有一个到贵公司工作，能够有所发展。

教育经历

2011年6~2015年6西安工业大学

专业：机械设计制造及其自动化

学历：本科

工作经验

2014年4月~2014年8月××机械制造公司

公司性质：私营企业

行业类别：机械制造、机电设备、重工业

担任职位：电焊工/铆焊工

工作描述：车间实习

个人能力

英语：熟练

计算机：熟练

证书

联系方式

联系电话：×××××××××××××

电子邮箱：×××@

机械工程师个人简历篇六

1. 按照项目进度要求，合理安排自制件的设计与加工计划，并提前采购好外购件。
 2. 产品加工完成后，检验产品。
 3. 根据目前项目中所存在的问题，进行优化、改进，提供相应解决方案。
 4. 根据需求，编制产品的操作文件。
1. 精通auto cad绘图软件，绘制二维、三维机械制图。
 2. 了解铣床、数控机床等工具的加工过程。
 3. 熟悉公差配合基础，能够规范制图。
 4. 熟练使用基本的办公软件。
 5. 工作认真、负责，学习能力强
 6. 机械相关专业优先。

机械工程师个人简历篇七

- 1、负责机械组固、建档、报废、报损等相关手续的办理。
- 2、负责机械报表的汇总统计。
- 3、掌握项目经理部机械分布动态情况。
- 4、进行每月机械完好率、利用率的统计分析。
- 5、参与机械设备的检查与评比。
- 6、参与机械事故的调查、分析与处理。
- 7、负责机械设备台帐、油水更换台帐、维修台帐的建立和更新。
- 8、掌握和监督设备定人定机、持证上岗情况，外租机械进退场验收。负责工区之间（或工区内）机械设备的协调及核算。
- 9、组织机械保养计划下达、监督保养实施和维修的落实。
- 10、进行机械使用和维修成本的统计与分析。
- 11、参与法律法规及其他要求的识别、评价和环境因素、危险源的辨识。根据自己的工作流程，提出自己的意见和建议，并根据分工对评价出的重要环境因素、不可接受的风险制定目标、指标、管理方案、应急预案。

机械工程师个人简历篇八

2. 配合设备管理工程师进行机械设备操作和维护保养规程的编写工作；

3. 指导维修车间完成机械设备的检修工作；
 4. 根据需要进行有关机械设备的员工培训工作；
 5. 根据要求进行机械设计工作；
 6. 指导维修车间的机械制作工作；
 7. 寻找合适的外协厂家完成机械制作的外协加工任务；
 8. 根据生产实际要求，对需要引进的设备提出技术要求；
 9. 协助采购部寻找合适的设备和零部件供应商；
 10. 确认需要采购的金属和非金属材料规格并提出要求；
 11. 确定机械易损件名称型号，并根据实际情况确定备件库存量；
 12. 收集机械方面的技术材料，进行必要的. 技术储备；
- 整理工作；

对图纸、说明书、产品样本进行分类管理，测绘备件、修改图纸并确认与会签；

制定零部件维修内容、修理方案及技术要求，负责维修车间零部件维修管理工作；

完成部门经理（番禺经理）临时交办的其他任务。

评价和环境因素、危险源的辨识。根据自己的工作流程，提出自己的意见和建议，并根据分工对评价出的重要环境因素、不可接受的风险制定目标、指标、管理方案、应急预案。

篇一：岗位说明书-机械工程师

职位说明书

职位说明书（填写说明）

篇二：机械工程师(技术员)职责

机械工程师（技术员）

岗位职责

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) 协助设备主任工程师负责公司设备技术管理。负责提高备品备件国产率。协助主管负责公司修理费和机物料费的管理。负责公司固定资产实物管理。负责编制并检查执行润滑制度、设备维护保养、定期巡检、检修制度的执行情况。负责设备的运行状况，负责建立设备技术档案、台帐，编制技术月报、年报和专题报告。参与机械设备事故的调查、分析。负责制订本专业、月度计划并抓好实施工作。负责机械专业的“三基”管理工作及技术工作。负责制订本部门机械专业的技术培训计划，并组织实施。负责组织机械设备的备品备件月度计划、检修备件计划的编制、上报，协助采购专业落实计划。协助实施设备的技改、更新、新技术的引进。完成公司和上级交办的其他相关工作。

hse职责

业卫生“三同时”监督管理；配合完成装置应急预案编制、演练、评估和完善；

配合完成hse管理体系运行控制情况的检查监督工作；

配合完成公司关键装置重点部位安全监督管理工作；

完成公司和上级交办的其他相关工作。

(8) (9) (10) (11) 公司质量方针、环境方针和hse方针

质量方针：坚持精细管理，提升产品质量。

环境方针：遵守法律法规，推行清洁生产，持续改进管理，共建生态企业，不懈地追求，能源效用最大化，环境污染最小化。

hse方针：遵守法律法规，贯彻预防为主，强化风险管理，确保持续改进。

岗位职责：

1. 设计开发（重点）：负责3d打印设备的机械结构及外观相关设计及测试验证工作。
2. 试制跟踪：负责产品在试制中的跟踪，质量分析，设计，验证及工艺改进与技术支持。
3. 协助规范执行：协助工艺人员，对产品的设计文件，装配工艺，明细表等文档进行整理
4. 配合产品负责人进行日常工作。

任职要求：

2. 工作经历：一年及以上机械行业从业经验；熟悉机械设计相关标准；
3. 熟练应用autocad□solidworks等机械设计软件。
4. 责任心强有良好的沟通能力和团队协作精神。

机械工程师个人简历篇九

- 2、根据产品的总体要求进行进行相应的工装设计、开发；
- 3、完成图纸设计、生产工艺、说明书及相关技术文档的编制、归档、发放等工作；
- 4、负责联系相应的生产厂家，定制项目中的非标准化产品
- 5、为公司销售与售后服务提供必要的技术支持；
- 6、完成领导临时交办的工作。

机械工程师个人简历篇十

- 1、设计开发（重点）：负责3d打印设备的'机械结构及外观相关设计及测试验证工作。
- 2、试制跟踪：负责产品在试制中的跟踪，质量分析，设计，验证及工艺改进与技术支持。
- 3、帮助规范执行：帮助工艺人员，对产品的设计文件，装配工艺，明细表等文档进行整理
- 4、搭配产品负责人进行日常工作。

任职要求：

- 2、工作经历：一年及以上机械行业从业阅历；谙习机械设计相关标准；
- 3、娴熟应用autocad[solidworks等机械设计软件。
- 4、责任心强有良好的沟通本领和团队协作精神。

机械工程师个人简历篇十一

一、对施工现场所有在用的机械设备进行管理、维护。确保施工的正常进行。

二、全面对项目经理负责，能组织、协调、管理安装与运行团队。

三、负责监督，组织机械设备的安装调试及进度控制，负责组织机械设备的进场开箱验收，负责机械运行管理及人员培训。

四、负责机械岗位规章制度、运行规程及应急预案的编写。

五、组织机械技术人员对机械设备进行定期的保养维护，做好维护保养记录，并监督检查执行情况。

六、想尽一切办法，降低设备故障率，减少设备故障排除时间，提高生产进度。

七、对设备发生的故障及时组织人员进行排除，以便尽快恢复正常施工。

八、联系采购、加工各种备品备件，确保需要更换时有件可用。做到帐目清楚，票据齐全。

九、负责施工现场临时租赁设备管理，做到帐目清楚，票据齐全。

十、负责现场所有施工设备的安全运行，做到无机械伤人事故。

十一、组织人员认真做好机械设备各项安全保卫及巡视检查工作。

十二、对施工现场所用设备、小型机具、工具等进行管理，做到帐物相符。

十三、检查验收机械检修作业的安全技术措施和设备检修、试验工作。

机械工程师个人简历篇十二

- 2、组织设备安装实施计划编制、审查，编制安装进度报告和总结；
- 3、负责设备成本核算管理及竣工结算等安装及预算工作；
- 4、负责设备施工安装工程的协调；
- 5、组织机械设备验收计划编制、审查和实施；
- 6、负责相关技术资料的整理、汇编和移交工作，现场文件、资料的整理和归档工作。

机械工程师个人简历篇十三

机械工程师通常指的是从事机械行业专业人士，我们最常说的机械工程师，指的是职称，也就是中级工程师。此外还有机械工程学会的机械工程师资格认证、勘察设计注册机械工程师等。

机械工程师是指在机械工程行业从事工作，并且具备一定经验和水平的人。机械工程师一般分为三个级别，初级机械工程师、中级机械工程师、高级机械工程师。机械工程师通常是指三个级别机械工程师的统称，还可以专指中级机械工程师。

- 1、产品机械结构、机械部件的设计、材料选用；

- 2、产品机械结构的仿真模拟；
 - 3、与电路工程师配合完成产品设计；
 - 4、整理技术文献编写技术文档。
- 1、机械制造专业，本科及以上学历；英语良好；
 - 2、2年以上相关设计工作经历；
 - 4、工作认真负责，严谨细致，有良好的创新精神和团队精神。

机械工程师个人简历篇十四

- 2、配合设备副高级工程师进行机械设备操作和维护保养规程的编写工作；
- 3、指导维保单元完成机械设备的检修工作；
- 4、根据需要进行有关机械设备的员工培训工作；
- 5、根据要求进行机械设计工作；
- 6、指导维保单元的机械制作工作；
- 7、寻找合适的外协厂家完成机械制作的外协加工任务；
- 8、根据生产实际要求，对需要引进的设备提出技术要求；
- 9、协助物资采购单元寻找合适的设备和零部件供应商；
- 10、确认需要采购的金属和非金属材料规格并提出要求；
- 11、确定机械易损件名称型号，并根据实际情况确定备件库存量；

- 12、收集机械方面的技术材料，进行必要的技术储备；
- 13、负责机械设备及有关零部件的图纸设计、安装和试运行；
- 14、制定机械设备的操作规程；
- 15、对机械设备中存在的缺陷及时进行技术改造或调整，确保设备运转在良好的状态；
- 17、对机械设备进行升级改造以提高机械效率
- 18、开发与设计机械零部件；
- 19、绘制产品装配图及零部件图；
- 21、对图纸、说明书、产品样本进行分类管理，测绘备件、修改图纸并确认与会签；
- 23、制定、统计维修作业计划，制定周、月、年预防维修日历计划，制定点检预防计划；
- 24、制定零部件维修内容、修理方案及技术要求，负责维保单元零部件维修管理工作；
- 26、负责机械组固、建档、报废、报损等相关手续的办理。
- 27、负责机械报表的. 汇总统计。
- 28、掌握生产技术中心机械分布动态情况。
- 29、进行每月机械完好率、利用率的统计分析。
- 30、参与机械设备的检查与评比。
- 31、参与机械事故的调查、分析与处理。

32、负责机械设备台帐、润滑更换台帐、维修台帐的建立和更新。

33、掌握和监督设备定人定机、持证上岗情况，外租机械进退场验收。

34、组织机械保养计划下达、监督保养实施和维修的落实。

35、进行机械使用和维修成本的统计与分析。

36、参与法律法规及其他要求的识别、评价和环境因素、危险源的辨识。根据自己的工作流程，提出自己的意见和建议，并根据分工对评价出的重要环境因素、不可接受的风险制定目标、指标、管理方案、应急预案。

37、负责机械动力设备的正常运行、管理和维护工作。

38、负责制定设备操作规程。负责制订公司所有大中型机械设备的的大、中修措施计划并参与检修。

39、参与组织指挥公司重点设备检修、安装工程，并对安装质量与施工安全负责。

40、负责建立管理、维护设备台帐和设备档案，做好机械设备的巡视和点检记录。

41、负责机械设备质量、故障问题的解决和处理。

42、负责各单元机械设备的协调及核算。

43、负责矿山工程设备的技术与管理工工作。

44、负责工程设备的采购、验收、质量监督和成本控制等管理工作。

机械工程师个人简历篇十五

一、对施工现场所有在用的机械设备进行管理、维护。确保施工的`正常进行。

二、全面对项目经理负责，能组织、协调、管理安装与运行团队。

三、负责监督，组织机械设备的安装调试及进度控制，负责组织机械设备的进场开箱验收，负责机械运行管理及人员培训。

四、负责机械岗位规章制度、运行规程及应急预案的编写。

五、组织机械技术人员对机械设备进行定期的保养维护，做好维护保养记录，并监督检查执行情况。

六、想尽一切办法，降低设备故障率，减少设备故障排除时间，提高生产进度。

七、对设备发生的故障及时组织人员进行排除，以便尽快恢复正常施工。

八、联系采购、加工各种备品备件，确保需要更换时有件可用。做到帐目清楚，票据齐全。

九、负责施工现场临时租赁设备管理，做到帐目清楚，票据齐全。

十、负责现场所有施工设备的安全运行，做到无机械伤人事故。

十一、组织人员认真做好机械设备各项安全保卫及巡视检查工作。

十二、对施工现场所用设备、小型机具、工具等进行管理，做到帐物相符。

十三、检查验收机械检修作业的安全技术措施和设备检修、试验工作。

机械工程师个人简历篇十六

1、能够策划整车厂的设备管理体系并制定设备管理计划；

2、能够独立制定主要设备的管理制度；

3、熟悉质量管理体系的'设备管理部分；

4、熟悉整车企业四大工艺的主要设备特点；

5、能够组织编制评审rfq及招标、评标,对设备供应商进行管理；

6、能够组织设备的预验收、终验收；

7、熟练使用cad等制图软件及办公软件；

1、机电类或机械类专业本科以上学历；

2、在整车厂设备管理岗位工作5年以上；设备现场工作经验3年以上；

3、具有良好的协调沟通能力；

4、工作认真、责任心强；

5、英语口语熟练者优先考虑。

机械工程师个人简历篇十七

1. 了解国内外同类产品的'结构和功能特点、专利著作以及发展趋势,作出技术分析报告,专利分析报告。
2. 完成项目产品部件和零件的设计,编制设计说明书。
3. 协助工艺工程师完成新项目产品装配工艺流程、装配工装及检具设计以及零件检具设计。
4. 协助项目经理和工艺工程师确定样品和小批量试制阶段的供应商。
5. 打样和小批量试制产品试装和性能测试。
6. 完成产品的相关认证(ul□ce□gs等)及测试工作。

机械工程师个人简历篇十八

- 1、认真贯彻执行《公路筑养路机械保修规程》和《公路养路机械操作规程》、《公路工程机械保修工量与费用定额》和上级制定的管理制度。
- 2、配合公司机械设备部做好机务技术工作,做好机械设备的“管、用、养、修”工作。负责编制、季度、月份机械设备各级保养和大、中修计划,并具体组织实施,把好保修质量关。
- 3、负责机械设备的选型、验收、更新改造、报废等工作。
- 4、负责配件和油料的选型、计划、验收和报废工作。
- 5、建立健全机械技术档案,认真记录各种原始资料。

- 6、负责组织实施机械大检查，参与对机械手、维修工的培训与考核工作。
- 7、参与机械事故和交通事故的调查和处理。
- 8、完成领导交办的其他工作。