# 机械工程经理个人简历范文

来源：网络 作者：暖阳如梦 更新时间：2024-10-04

*在一份个人简历中HR通常会看重哪些部分呢?这一点，不同性质的企业公司对简历的要求也是不一样的。HR所看重的部分也有很多，首先就是基本信息上，会重点看姓名、年龄以及通讯方面，还有就是个人的学历以及能力方面。一般来说，HR都会根据自己所招聘的...*

在一份个人简历中HR通常会看重哪些部分呢?这一点，不同性质的企业公司对简历的要求也是不一样的。HR所看重的部分也有很多，首先就是基本信息上，会重点看姓名、年龄以及通讯方面，还有就是个人的学历以及能力方面。一般来说，HR都会根据自己所招聘的职位来选拔适合的人才。

在筛选个人简历难度时候，不同的HR也有不同的的喜欢，总体来说有HR所阅读的HR，一般都是全公司的招聘简历。于是HR所面对的简历非常多，在筛选简历的时候一般都是选择浏览的方式。此外，在浏览的时候也有看关键词的习惯。

在个人简历中也有HR想要找的一些信息，像是求职者的兴趣爱好、求职者的发展理想，以及对职位影响细节部分，像是工作经验、教育背景、专业技能等等。

下面是小编和大家分享的机械工程经理个人简历范文，详情如下。

个人信息

xxx

性 别： 男

婚姻状况： 已婚

民 族： 汉族

户 籍： 四川-达县

年 龄： 31

现所在地： 广东-东莞

身 高： 166cm

希望地区： 广东

希望岗位： 工业/工厂类

机械(电)/仪表类

寻求职位： 工程经理、 销售经理

教育经历

2024-09 ～ 2024-07 四川省航空职业技术学院 机械制造 大专

培训经历

2024-06 ～ 2024-08 新加坡万商工学 超级执行力

\*\*公司 (2024-05 ～ 2024-09)

公司性质： 私营企业 行业类别： 汽车、摩托车及零配件

担任职位： 工程主管 岗位类别： 工程经理/主管

工作描述： 1)参与公司的长远技术、工艺目标规划，协力完成公司的经营指标;

2)负责新技术、新工艺的开发导入及工艺试验与推广。

3)在产品的市场开发过程中，提供必要的技术支持，参与新项目的评估，报价工艺评估，与客户进行技术交流;

4)对已确定的新产品项目组织过程策划与产品试制并负责提交客户的批准，对实施的结果进行评价改进，经小批量生产稳定后，将项目移交;

5)负责对量产产品的问题提供技术支持;

6)负责产品质量、模具方案及生产工艺的持续改进;

7)负责工艺执行的检查与监督;

8)负责技术文件(包括图纸，工程标准等)的编制、审核和管理;

9)负责制订现场作业指导书及检验基准书;

10)负责工装夹具、刀具、专用检具和模具方案的设计;

11)负责模具的采购、验收、编号及台帐管理;

12)负责客户产品台账的管理;

13)负责异型备件的采购、验收;

14)负责整个部门小组工程师的KPI考核

\*\*公司 (2024-07 ～ 2024-04)

公司性质： 私营企业 行业类别： 汽车、摩托车及零配件

担任职位： 项目工程师 岗位类别： 总工程师/副总工程师

工作描述： 主要从事新产品开发与项目跟进,客人图纸评估分析开模的可行性及产品报价,模夹具设计制作跟进,样板制作递交,FAI报告整理,工程文件编写,作业指导书制作,包装设计,产品工程更改资料,生产工艺安排、改进、生产异常处理工作,对压铸产品的工艺分析，产品报价，模具报价，夹具报价等工作

\*\*公司 (2024-08 ～ 2024-06)

公司性质： 跨国公司(集团) 行业类别： 汽车、摩托车及零配件

担任职位： 生产助理工程师 岗位类别： 总工程师/副总工程师

工作描述： 2024年8月-2024年3月在东莞市鸿图精密压铸有限公司主要负责生产方面的工作。

2024年3月-2024年6月申请到技术支援部担任(CNC)样板开发方面的工作，对于

锌合金、铝合金的压铸加工以及CNC加工都有相当的经验。

离职原因： 另谋发展

技能专长

专业职称：

计算机水平： 中级

计算机详细技能：

技能专长： 对加工中心brother机,法那克、奥克码、MAZAK、三菱系统的机型都很熟悉，另外熟悉力颈压铸机的调试，对锌合金，铝合金、镁合金压铸和表面处理都有丰富的经验，模具报价评估有丰富的经验，对整个压铸厂的运作流程，模式有较强的管理经验，以及项目管理经验。

语言能力

普通话： 流利 粤语：

英语水平： CET-4 口语一般

英语： 良好

求职意向

发展方向： 项目工程经理, 产品开发经理，销售经理

自身情况

自我评价： 本人有较好的英语基础，熟悉压铸模结构,熟悉模具加工流程,对于锌合金、铝合金、镁合金压铸以及后加工都有丰富的经验。能熟练手动编写CNC加工程序.能使用AutoCAD2008,Solidwork2007，绘图软件.熟悉TS16949、ISO9000，能熟练编写PPAP,PFEMA、 Control plan 、Flowchart等相关工程文件。熟悉压铸行业的整个工艺运作流程，对压铸模具结构.塑胶模具设计和产品成型加工有一定的经验.懂得锌、铝、镁合金产品的表面处理。(电镀、阳极氧化、喷油、喷粉、电泳漆等工艺)对锌合金手机开发与压铸品质改善有丰富的经验,对生产制程过程控制及改善有丰富的经验，同时能为PE,IE, PJE工程师，模具设计师进行专业的机械知识及生产过程专业培训，有较丰富的客户群体。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找