# 2023年模具工程师年终总结报告 模具工程师自我评价(精选6篇)

在现在社会,报告的用途越来越大,要注意报告在写作时具有一定的格式。那么我们该如何写一篇较为完美的报告呢?下面是小编为大家带来的报告优秀范文,希望大家可以喜欢。

# 模具工程师年终总结报告篇一

- 2、在学习中,我注重理论与实践的结合,己具备了相当的实践操作能力。
- 3、有一定的产品设计能力,对五金和塑胶模具有一定的分析能力。工作内容主要包括:产品id评估,结构设计开发,结构开模可行性评估,结构变更评估,产品量产及costdown维护,新供应商开发与承认。
- (1) 学习成绩良好,具备扎实的专业基础知识,掌握了机械加工原理与方法、数控编程、冷冲压及塑料模具设计与制造。
- (2)熟悉autocad[pro/engineer[]ug[]mastercam[]caxa等绘图软件,并在xx年广东省第二届大学生cad/cam软件应用竞赛中获得了优秀奖,大三综合成绩二等奖,在校期间还参加了学院的钳工和cad绘图技能大赛并都进入了决赛。
- (3)为人正直、诚信、有责任心,做事有计划有原则有团队精神。热爱学习,善于思考,注重道德修养。此外,我还经常参加各种社交活动和社会公益活动,让我有了很强的交往与沟通能力。

在大学四年中,我学到最多的是懂得如何学习,如何更好、 更有效的独立完成一项任务的能力,及做事坚持到底的决心! 大学期间,在保证学习成绩与学习效率的同时,我做过各式 各样的勤工俭学工作。个人从初中毕业就开始了社会实践工作的锻炼,在校期间也从事过一些实践工作,对待工作的认真好学得到每位同事与上司的肯定。

现作为一名即将毕业的大学生,因在校实际教学机会较少,自知在理论与实际教学的结合,从听老师讲到自己教学,授课时专业语言的组织能力上有所欠缺。

除专业之外,在上学期我报考了我院成教处首次组办的pro/e专业模具设计师认证,现获得pro/e专业模具设计师高级双证书国际资格认证。

还有随信附上的成绩单上各实训成绩,都证明了我的实际动手能力。另外,本人有较强的组织能力、活动策划能力和公关能力,善于发现问题,分析问题,解决问题。

在xx网管项目部任职数控员以来,已经过去了半年多,回顾这半年来的工作历程,工作中的经验、教训,有利于在以后的工作中扬长避短,更好的做好技术工作。

过去的半年里,很感谢公司及项目部的支持,在管网项目部中担任技术员职务,施工中,在项目部很多同事的.关心帮助下,不管是技术方面还是质检与管理,使我工作上有了很大的进步,当然成绩只代表过去,在以后的工作中我会加倍努力,争取做的更好。

在工程中,技术含量较高,这就要求作为技术人员对待工作 不能人浮于事,做好人,要以踏实、严谨的态度对待工作, 不懂的东西要善于学习,已懂的东西更要精益求精,因为技术在不断进步更新,只有通过不断地学习,辅以求精务实。

脚踏实地的作风,方能胜任自己的工作岗位。一切工程施工, 技术和质检工作贯穿始终,在工作经验的积累中,逐步培养 自己的预见性,方能起到技术先行的作风,建筑职业不同于 其他行业,它需要不断在现场检查、监督,随时发现问题,解决问题,而这些工作都在现场比较恶劣的环境下进行,这要求我不断培养吃苦耐劳的精神。

工作中我不怕苦不怕累,放下管理人员清高的姿态,从工程的实干中不断丰富自己所学才能,使自己的现场综合处理能力得到锻炼和提高。身为公司的一员,有机会能在这样的条件下学习和锻炼,我感到无比的自豪,这种环境和外部的条件给了我一种自信和荣耀,但更多的是对我的今后工作的鞭策,就要求我在工作中时刻要以企业的形象来约束自己,我所有的言行要符合特级企业的标准,逐步培养自身的个人素质和修养,才能无愧于领导的信任和培养。

我通过半年来的工作,找出工作中的不足,以便在以后的工作中加以克服,同时还多看书,认真学习好规范规程及有关文件资料,掌握好专业知识,提高自己的工作能力,加强工作责任感,及时做好个人的各项工作。

总之,在今后的工作与学习当中,我将不断的总结与反省,不断地鞭策自己并充实能量,努力提高自身素质与业务水平,以适应时代和企业的发展,与公司共同进步、共同成长。我按照领导确定的工作思路,以微笑服务为己任,以顾客满意为宗旨,立足本职、爱岗敬业、扎扎实实地做好基层营业工作。

# 模具工程师年终总结报告篇二

目前所在: 白云区

年龄: 21

户口所在: 湛江

国籍: 中国

婚姻状况: 未婚

民族: 汉族

诚信徽章: 未申请

身 高[] 163 cm

人才测评: 未测评

体 重[] 56 kg

人才类型: 应届毕业生

应聘职位: 模具工程师, 机电工程师, 机械工程师

工作年限: 5

职称: 无职称

求职类型: 实习

可到职日期: 一个月

月薪要求: 1000--1500

希望工作地区: 广东省

公司性质: 民营企业 所属行业: 机械/机电/设备/重工

担任职位: 订单班线切割成员

工作描述: 校企合作,开展一个模具订单班,本人主要负责线切割工种,实训期间加工承压块,割孔和割角,并学习了普通车床和普通铣床,电火花。

离职原因: 需要出校外实习

深圳比亚迪有限公司 起止年月□20xx-07 □ 20xx-09

公司性质: 民营企业 所属行业: 多元化业务集团公司

担任职位: 流水线工人

工作描述: 比亚迪喷涂车间,负责包装手机外壳,并运往另

外车间。

离职原因: 暑假实习

毕业院校: 广东机电职业技术学院

最高学历: 大专 获得学位: 毕业日期[] 20xx-07

专业一: 模具设计与制造专业二:

起始年月 终止年月 学校(机构) 所学专业 获得证书 证书编号

外语: 英语 一般 粤语水平: 优秀

其它外语能力:

国语水平: 优秀

基本技能:英语b级证书,计算机一级证书,数控铣中级证书,线切割,电火花,普通铣床,车床,磨床[cad,cam,ug,pro/e]最擅长的工种是线切割。

工作认真,学习能力和动手能力强,适应新环境能力强,有责任心,曾在在校实习期间加工承压块工作认真负责获得表

扬和奖励。喜欢和别人一起交流与讨论问题,为人乐观随和,人缘较好,日常的运动有跑步、打篮球和乒乓球等。

# 模具工程师年终总结报告篇三

本人于x年x月正式参加工作,我发现学校里学到的专业知识同实际工作有很大的不同和差距,为了尽快转变角色,适应工作的要求,我努力学习专业知识,努力提高自己的岗位技能,在短短的半年内,我通过自己的努力及同事的帮助,能比较熟练地进行较复杂的等日常事务工作。

在政治上,我对自己严格要求,积极参加各项政治活动,自 觉学习政治理论,尤其注重对"三个代表"重要思想的学习, 努力提高自己的政治理论修养,努力实践"三个代表"的重 要思想,思想上行动上同党中央保持一致。具有较强的大局 意识和组织观念,工作上以事业为重,不计个人得失,在新 的岗位上摆正位置,把事业、把广大人民群众的利益放在首 位,努力实践全心全意为人民服务的根本宗旨。在工作中做 到公平公正、公道正派,具有较强的敬业精神和奉献精神, 工作中吃苦耐劳,积极主动,作风踏实,不推诿扯皮,讲求 效率。工作中注意调查研究,勤于思考,工作思路清晰,能 把科研管理的一般理论同科研工作实际相结合,积极为本系 统制订符合实际的科研发展目标和科研发展措施献计献策。 在大是大非和原则面前做到毫不含糊,在事业发展与改革中 较好地发挥了一个干部应有的表率作用。

在实际工作中,努力学会运用模具设计知识的立场、观点和方法去分析、研究、解决问题,有一定的组织协调能力和科学决策水平。作为一名兼职的模具厂管理工作者,能协助部门负责人做好职工的思想政治工作,为生产工作的有效开展提供了保障。在工作中既充分相信、放手使用分管的科级干部,又注意对他们进行培养,较好地发挥了他们的作用。

从参加工作以来,努力学习本专业的理论知识和专业技能,

重视不断提高自己的业务水平和沟通能力,并根据模具生产管理工作的实际需要,通过业余时间以不同形式学习,努力提高自己的专业技术能力和水平。通过多年的努力,本人的专业技术和驾驭工作的能力得到了较大幅度的提高,为更好的完成各项工作任务奠定了坚实的基础。参加工作以来,多次被评为"全企模具生产管理工作先进个人"等荣誉称号。

自参加工作以来,本人积极参多家报刊杂志上发表专业论文、信息稿件20余篇次,其中《国内模具现状及其对策》论文已被收录于大型文献《模具发展之路文集》,并荣获论文评比二等奖,为做好模具生产管理的宣传工作发挥了积极作用。

管理工作的力作、亮点不多,开拓创新不够,在科研上投入不够,科研管理的决策能力和水平有待提高,重大成果较少等。在今后的工作中,我一定更加努力学习,运用所学知识努力探索保护工作的基本规律,不断改进工作方法,提高工作效率,踏踏实实,任劳任怨,勤奋工作,成为一名合格的模具设计和模具生产管理专业技术人员。

# 模具工程师年终总结报告篇四

如果说你去应聘的职位你是知道的情况下,但作为一名毕业生那么肯定也只是知道这种工作的一点皮毛,就算之前做过这种事情,但每家公司的. 运营方式都是不同的,那么在写个人能力时也要低调点,只写自己之前在哪里学习做过,不要将能力写得太强,要低调点跟别人学习,多向别人请教,做人要懂得尊重别人,自己做多点没有关系,反是做的每一件事自己将心态放好当成是一种学习,那么在久而久之,你就成为了人中的人上人。以下由文书帮小编推荐模具工程毕业生个人简历模板阅读。

姓名: 文书帮

## 一年以上工作经验 | 男 | 25岁 (1991年9月15日)

居住地: 北京

电话: 139\*\*\*\*(手机)

e-mail□

最近工作[7个月]

公司[]xx有限公司

行业:汽车及零配件

职位:

最高学历

学历: 本科

专业: 机械电子工程

学校:北方工业大学

求职意向

到岗时间: 可随时到岗

工作性质: 全职

希望行业:汽车及零配件

目标地点:北京

期望月薪:面议/月

目标职能:

工作经验

2015/2 - 2015/9[]xx有限公司[7个月]

所属行业: 汽车及零配件

模具部

- 1. 为项目实施制定制模方案,分局产品图设计并绘制模具零件部件及装配图。
- 2. 设计、编制模具加工工艺,解决生产中出现的机械加工工艺问题。
- 3. 新产品、新工艺设计模具的技术开发工作,对图纸、技术资料等归纳管理。

2014/7 - 2015/1[]xx有限公司[6个月]

所属行业: 汽车及零配件

模具部项目管理

- 1. 更新所负责项目的计划进度。
- 2. 根据客户对设备的需求反馈及时处理。
- 3. 生产检测设备调试、维修,整机产品的最终测试和检验。

教育经历

证书

2011/12 大学英语四级

语言能力

英语(良好)听说(良好),读写(良好)

自我评价

本人能与同事协作,服从安排,能尽快适应新的环境及工作为人诚恳、有上进心、富有团队合作精神、沟通能力强。工作遇到的各种问题及时发现,分析、处理级力强,对如何提高一个团队的执行速度、准确、精度,有着丰富的执行贯彻经验。

- 1.模具专业工作简历模板
- 2.模具师傅专业简历模板
- 3.模具工程师简历
- 4.机械模具项目工程师简历模板
- 5.模具工程师个人简历模板
- 6.模具设计专业简历模板
- 7.模具工程师: 高级技师简历模板
- 8.模具工程师简历范文

# 模具工程师年终总结报告篇五

一: 自立互学方式: 对新入职员工安排一定时间针对工种安

全机床性能工件原理进行的理论学习和实际培训,考核通过 方可正式上岗。定期组织员工进行相关的操作和各种技能的 交流活动,提供一个共同学习提高的平台。

- 二:走出去请进来的方式:对某些特种设备可以派相关人员去设备厂参加各种培训。外培人员再回来传授一批,带动一批。也可以请相关的专业人员来我公司组织员工进行培训。
- 三:油品的管理:润滑油对机械设备可等同与人体的血液一样重要,正确使用合格的润滑油可以廷长设备的使用寿命,降低设备的故障率,提高利用率。

#### 2: 正确使用:

- 1):本年度中后期也对油品进行了相关的工作按排,但因管理制度的不细致人员的调动更换,新员工对油品的不熟悉,在使用和库存管理上的要求有所下降,目前还发现有的操作工将含水油加入设备的,合格油品容器与废油品容器混用的情况,尽快制定油品的详细管理规定,加大使用过程控制,保证油品的正确使用和废油的及时回收。
- 2): 分批组织操作、维修工针对所使用、维修责任区内的设备进行润滑点润滑部位,润滑油的'牌号、使用更换周期的要求进行讲解。
- 3):编制设备的润滑油更换、过滤周期表,油品领用去向,做到有据可查。加强监督检查。
- 四:备品备件的出入库管理、维修成本的控制;公司主要设备大多是在20xx年至20xx年安装投入使用,此类设备的滤芯、液压油、易损件也相继进入了一个更换、调整维修周期,相对前两年备品备件的零星、单件、单批采购,零库存。转变成批套:维修量的增加,对维修成本的控制就显得相对重要啦。

#### 备品备件的出入库管理

- 1: 备品备件的采购及入库验收: 主要配件采购原则上以设备生产厂商提供为主,验收环节上应由有相关经验的质检员检验,而不是流于表面形式;拒不合格品于入库前。
- 2:加强库存管理,1)硬件上专用备品备件,分类专架,明码标号,(型号,生产日期,所属设备,)做好防锈防尘。软件上做到帐物相符,每月进行一次盘点汇总。
- 2) 做好大件备件的质量保证文件的存档,为联系保修提供可靠依据。
- 3: 备品备件的出库,严格管理,能修不换。

五: 其它

- 1: 生产车间形象方面
- 1-1:各车间机加班组工具箱,大孝形状、颜色不一、(附照片现各车间工具箱),建议统一定制。
- 1-2: 如下年结束转子支架的生产,建议热处理炉在现车间南侧仓库东安装,一可以挪出更多的空间让位于生产,二消除起重机吊运过程中的安全隐患,三优化车间环境,四;随着法兰车间的改造,可以挪出一根120mm2 电缆用于法兰车间。
- 1-4: 立车,钻床铁屑建议一是用沉坑(安全问题可以解决,一次性投资大)。二每班清理车间外放置(一次投资小但长期人工费增加)
- 1-5: 车间北侧原氧气存放点拆除,可再建于集中供气区适当位置,内钢丝绳等完好材料应入库存放,杂物清理。

- 1-5: 定期清理车间角落杂物,拆除自建躺坐椅。
- 2:加强仓储管理:应让它们存在于应该在的位置上(各车间螺栓,焊丝、焊剂、油漆:采取计划多少领多少固定统一摆放规范使用)半成品(吊具、模具[pvc管等)控制。
- 3;生活方面:食堂饭盘,汤桶,残菜回收,确有许多不尽人意之处;真是汤撒饭盘;饭粒黄,饭盘地上,饭粒躺。汤桶周围,似海洋。

#### 4: 安全方面:

- 4-1: 车间大门原为上挂式,现下加滑轮,门重且高,年久恐风吹门倒生隐患,改之。
- 4-2: 部分配电箱,消防栓前安全操作距离不够,或有杂物等堵塞操作区,有个别消防箱门还无法打开。
- 4-3: 2、4号起重机小车跑偏,起重机明年五月份需进行安全及质量验收,在此前需进行整改。

以上即我这一年来的工作总结,仔细想想真的是酸甜苦辣五味陈杂,该说的不该说的都说了,该做的不该做的也都做了,亲戚朋友由于耿直的性格更是没少得罪,回味下来这一年虽然没有轰轰烈烈的战果,但也算经历了一段不平凡的磨砺与考验,更是坚定了来年接受考验与磨砺的决心,本着负责任的态度,一定会做好本职工作,为公司创造贡献。另提出车间的一些设备、设施所存在的安全隐患,望领导能尽快解决,肺腑之言,请领导审查。

# 模具工程师年终总结报告篇六

性别: 男

婚姻状况: 已婚

民族: 汉族

户籍:广东一惠州

年龄: 30

现所在地:广东一深圳身高[]170cm

希望地区:广东一深圳、广东一广州、上海

希望岗位:

寻求职位: 模具工程师

20xx-09[]20xx-07湖南工程学院材料成型及控制工程本科

\*\*公司[]20xx—11[]20xx—02[]

公司性质:外资企业行业类别:多元化业务集团

担任职位: 模具工程师岗位类别: 模具工程师

工作描述:

- 1,配合开发设计部门对产品结构进行分析,确定模具结构。
- 2,跟进模具加工,处理加工过程中的问题。确保新模延期不超过3天。
- 3,跟进模具测试,对模具的问题作出合理修改,确保模具完成前不多于4次试模。
- 4,协调内部及各部门的关系,确保项目顺利进行。

## \*\*公司[]20xx—06[]20xx—11[]

公司性质:民营企业行业类别:机械制造、机电设备、重工业

担任职位:项目管理岗位类别:机械工程师

工作描述:

- 1,负责苹果项目的导入:产品结构优化;模具加工监控;模 具结构的确定;生产工艺及流程的制定;产品品质文件的制 定。
- 2,负责与客户的沟通和对内协调;团队的协同;资源的。调配;确保项目高质量的进行。3,由于本人出色的工作,大大缩短看项目开发时间,为公司节约了不和估量的成本。为客户的产品上市赢取了宝贵的时间。

### \*\*公司[]20xx—07[]20xx—05[]

公司性质:合资企业行业类别:机械制造、机电设备、重工业

担任职位: 模具设计员岗位类别: 技术研发工程师

工作描述:

- 1,负责索尼,东宝等公司的零配件模具设计□2d出图
- 2,使用mouldfollow对产品进行分析,找出合理的模具结构
- 3,针对模具加工及试作出现的问题点进行分析总结

专业职称:

计算机水平: 高级

计算机详细技能:

技能专长:具有良好的英语听说读写。熟练的使用autocad[pro/e[ug等软件,对模具,注塑有很深的了解。能熟练的操作注塑机。熟悉塑胶,硅胶模具设计、加工、制造流程,具备项目计划、控制、协调的能力,很强的成本压缩,工艺优化能力。

普通话:流利粤语:一般

英语水平∏cet—4

英语:熟练

发展方向:有系统的市场开发培训。有很好的学习氛围,有跨部门的知识和技能学习。

其他要求:

自我评价:

我具有扎实的塑胶,硅胶精密模具及产品开发经验。拥有4年的项目管理经验2年的模具设计经验。熟悉产品及模具项目的整个流程,对生产管理及品质控制有很好的了解,熟悉生产及加工成本。

本人工作积极,做事认真,勇于承担责任。能在高压下工作,保质保量的完成公司交给的任务。有很强的学习能力,注重团队协作。有很好的市场管控能力,较好的客服意识和执行能力。