

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，已具备了相当的实际操作能力。

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，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、处理能力强, 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延长设备的使用寿命，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安排，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—惠州

年龄：30

现所在地：广东—深圳身高□170cm

希望地区：广东—深圳、广东—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得了宝贵的时间。

**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。