



李邦奎

男 | 年龄：47 | 现居：自贡富顺  13726144427(微信同号)
10年以上经验 | 求职意向：生产管理|质量管理 | 期望薪资：面议
到职时间：可快速到岗 学历：大专 专业：包装策划与设计

自我评价

- 1) 具备良好现场管理、过程控制和异常分析、处理能力；
- 2) 能根据日常业务需求，利用 Excel VBA 进行二次开发办公自动化程序提升工作效率和质量；
- 3) 接受新知识能力强，具有良好的团队建设能力和合作精神。

工作经历

中荣印刷集团股份有限公司 IQC组长 > 实验室主任 > QA主任 2012.06-2021.12

工作内容：

- 1、IQC组长：①检验标准与方法制定；②供应商管理；③进料检验管理工作（跟踪各物料检验的完成进度，并监控物料的质量与检验结果、检验报告审核；跟进来料质量改善；材料数据分析）；④引导及支援下属，帮助解决其工作中遇到的困难,不断提高下属的业务水平；⑤其它：准确及时的完成上司赋予的各项任务并做到积极反馈。
- 2、实验室主任：①实验室相关检测及复核工作，检测数据的统计分析，监督各项检验按标准规定执行；②统筹各岗位检测工作在计划内完成，确保检测工作按计划正常运作；③按期对公司计量和检测设备进行内外校工作；④实验室检验检测标准制定；⑤在岗人员培训；⑥完成 ISO/IEC 17025实验室质量管理体系建标，主导 CNAS 国家实验室认可；⑦实验室人员管理及仪器设备管理。
- 3、QA主任：①根据工程资料内部要求及时对产品的有关项目组织实验、测试；②对各成品检验标准书进行优化；③及时处理客户投诉及退货，确保客户满意；④统计、分析各阶段品质不良，并提出改善意见；⑤就有关质量问题与相关人员进行沟通协调；⑥协调相关部门接待和应对客户验厂、专项审核或年度评审等。

赛普电子（中山）有限公司 车间主管 2007.08-2008.06

工作内容：

- 1、安排生产，掌握生产进度，做好车间的协调，组织分配人力和设备材料，以确保完成目标产量。
- 2、班组日常管理工作及下属员工的管理、指导、对人员进行教育训练及评估。落实人员基本技能完成生产目标。
- 3、分析生产形势，提出解决问题的办法和措施。组织分析品质问题及判定，完成品质落实及品质提升。
- 4、维持好生产作业秩序，确保良好的制造现场。

- 5、分析每日投入产出报告及其他生产相关信息，及时调整生产安排。
- 6、维护人员车间工作纪律,确保良好的生产纪律。
- 7、协调PMC、仓库、人力、技术、品质等相关部门

中山鑫和五金制品有限公司 车间组长 > 车间主任

2004.05-2007.05

工作内容：

- 1、车间组长：①工作准备：发放要生产货品的工艺文件，领取物料、辅料或上工序半成品等产前准备工作；②车间现场管理：每天根据实际生产情况，统筹收发员与操作工的日常工作，合理分配生产任务，保证生产通畅；③日常事务：产品生产技术指导、品质控制、机器设备的使用与保养等；④异常处理；⑤日报、周报、月报。
- 2、车间主任：①根据生产周计划和产能状态制定日计划并下达，对物料上线进度进行跟踪确认，组织、协调安排生产；②改善作业方法，降低作业不良率；③呆废料的防止措施之建立、实施、改善及呆废料的处理分析；④根据各订单之实际物料现状，插单及出货情况合理安排生产；⑤组织人员定期、不定期地进行现场物料盘点；⑥各类生产设备的定期保养和维护；⑦5S和安全生产的贯彻执行；⑧KPI、绩效考核的实施、原因分析和持续改善；⑨人员培训等。

专业技能

AutoCAD 机械制图	良好
VBA编程（Excel二次开发）	良好
HTML、CSS、移动网页开发、JavaScript网页编程	良好

证书

ISO/IEC 17025 实验室内审员证	获得时间：2019年07月
ISO 9001 2015 内审员证	获得时间：2019年07月
化学检验员国家考试培训合格证	获得时间：2012年11月

教育背景

中山火炬职业技术学院(在读)	2020/03-2023/02	包装策划与设计（大专）
四川省自贡市财经学校	1994/09-1998/07	电算化会计（普通中专）

培训经历

黑马程序员（传智教育）	2019/09/01 --2020/03/01	网页前端编程
中山市环球电脑学校	2006/05/01 --2006/07/01	AutoCAD机械制图

项目经历

项目名称：集团四地KPI数据对标平台编程开发：**Excel + VBA + Access**数据库（局域网版）

项目时间：2020年12月-2021年4月

项目描述：

开发背景：原来集团内四个分公司的 KPI 指标对标全由人工汇总，效率非常低，且部分数据易出现人为错误。

开发平台：Office Excel

开发语言：Visual Basic for Applications

运行环境：可运行于32位或64位Windows系统、公司局域网内任一台电脑上，各操作者之间互不冲突。

项目特点：前端用户在Excel界面进行录入(不存储任何数据)，数据保存到后端Access数据库。

项目成果：①工作效率更高：提升效率约90%，原一个小时的工作，现在只需几分钟即可准确、快速的完成；②查询更便捷：原来的人工表单、数据，存放非常散乱，查找起来很费时。而利用本系统，只需输入关键字即可快速找到想要的数
据；领导需要数据不再需要通知某人提供，可根据权限自助查询；③领导评价：本项目最终得到公司总经理高度赞扬。

项目名称：实验室数据管理系统编程开发：**Excel + VBA + Access**数据库(局域网版)

项目时间：2019年10月-2020年4月

项目描述：

开发背景：原来实验室的检测标准、方法存放零散、查询不便，检测数据填写保存易出错报告出具费时费力；做为部门主管人员，我就想通过编写一套自动化程序来实现效率提升和减少出错。

开发平台：Office Excel

开发语言：Visual Basic for Applications

运行环境：可运行于32位或64位Windows系统、公司局域网内任一台电脑上，各操作者之间互不冲突。

项目特点：前端用户在Excel界面进行录入(不存储任何数据)，数据保存到后端Access数据库。

项目成果：①提升工作效率：原先一个小时的工作量，利用这套系统只需要一分钟就可完成；②节约成本：原计划找第三方软件公司定制开发，报价需40多万；③减少出错（手工填写数据和报告出具，标准选择、数据填写都极易出错）。