

🗒 27岁

● 河南开封

13663789385

≥ 1039630987@qq.com

※ 技能特长

**EXCEL** 

■熟练

**VBA** 

**PPT** 

■良好



扫一扫查看个人在线简历



# 李云飞

丰富的三坐标编程经验及VB二次开发能力



#### 求职意向

⚠三坐标应用工程师

全职

■河南郑州

**3**8K-9K

71个月内到岗

\$1

### 教育背景

2009.9-2013.6

河南科技大学

材料系冶金工程

主修课程:机械设计基础、冶金及材料分析、互换性与技术测量、金属学等。



#### 工作经验

2017.6-至今

富士康科技集团(郑州)

精密量测工程师

- 1、参与公司70X、80X专案的产品尺寸量测方案的评估与制定。根据要求确认用于三坐标测量的夹具并编写测量作业指导书,编写三坐标测量程式。及时反馈测试数据并与相关同事沟通。按时在产品量产前确立治具装夹定位方案及尺寸测试方案。
- 2、负责对现场三次元程序的编写、调试、修改等非常规问题的处理工作。
- 3、负责对车间三坐标测量员的培训指导工作,提高其工作效率及处理异常能力。
- 4、利用PC-DMIS软件内嵌VB语言,进行二次开发,并获得"最具潜力新人奖"。主要成果有:
  - ① Pc-Dmis自动导出测量结果到自定制Excel报告模板中。
  - ② 自动获取CAD图形窗口与测量数据生成图形检测报告。

2013.9-2017.2

苏州信测标准技术服务有限公司 技术支持

- 1、制定新的实验室能力计划,并确保按照时间表完成。严格按质量要求进行测试,并确保符合量值溯源与质量要求;
- 2、准备测试方法和程序,质量控制和维护测试流程的说明。评估测试性能,提供有关测试和数据表的问题。
- 3、对测试人员进行相关测试技能指导培训,解决测试过程中的异常。
- 4、与销售部门人员沟通,确认实验室测试能力。在设置和执行测试期间与客户沟
- 通,以展示设备测试方法并讨论测试结果。
- 5、根据销售部反馈及市场需求,开发新的测试项目,扩大公司的业务范围。



## 荣誉奖项

2018.01 富士康——最具潜力新人奖



# 自我评价

自信,热情,沟通能力强 具有团队协作精神,良好的时间规划能力 爱技术,爱思考,拥抱科技,掌握未来