



钟宇

寻找汽车行业和光学仪器  
行业的零部件测试工程师  
或销售工程师的工作。



Drygalski-Allee 118  
81479 München



+049 1707852420  
+036 705410953



syozhong@gmail.com



## IT skills

Python ●●●●●○

LabVIEW ●●●●●○

ZEMAX ●●●●●○

MATLAB ●●●●●○

Simulink ●●●●●○

HiL & MiL Test ●●●●●○

DOORS ●●●●●○

winIDEA ●●●●●○

CANoe & CANape ●●●●●○

COMSOL ●●●●●○

Jenkins ●●●●●○

vTESTStudio ●●●●●○

C# ●●●●●○

MKS Integrity ●●●●●○

MS Office ●●●●●○

## 工作经验

10/2019– 03/2020

### 测试工程师 • CATARC (Erding) • 事业检测部

参与搭建光学检测实验室，负责实验室耗材的采购。设计并且实施了基于西门子PLC的点灯老化系统，撰写实验室内部测试规范流程等。

03/2018– 02/2019

### 实习工程师 • 博世 (Leonberg) • 自动泊车部门超声波传感器组

通过配置Jenkins项目实施了一种连续测试方法，该方法允许集成测试可以通过Jenkins远程启动并定期进行。编写batch文件和C#脚本，以实现自动测试并通过附有测试报告的电子邮件获得测试结果。还负责部门的单元测试，回归测试和集成测试。

07/2016– 06/2017

### 质量保证工程师 • DEKRA质量认证(上海) • 光学检测认证部门

负责光学检测，包括积分球测试，分布式光度计测试，维持率测试和高低温冲击测试等。

## 教育背景

09/2012– 06/2016

### 上海理工大学 • 光电信息工程 • GPA 2.4

在校期间跟随彭滢副教授在上海市现代光学系统重点实验室学习，在彭滢副教授的指导下参与到了实验室工作中并一起获得三项国家发明专利。在校期间积极参与学生会社团工作，曾是上海市创新项目“一种同步检测泵浦光斑与样品表面微结构的装置”的项目负责人。此外在校期间，主要学习了工程光学，数字电路与模拟电路，通信原理与半导体物理等课程。

09/2017– 03/2019

### 科堡应用技术大学 • 分析仪器和传感器技术 • GPA 2.3

在校期间是创新课题三维重建项目负责人，其使用MATLAB比较了几种3D重建方法：结构化的光投影，轮廓形状，多视图立体和激光线扫描。主要学习课程有数学数据分析，光电检测，传感器技术，纳米技术，声学测量和流体测量等。

## 专利

一种通过太赫兹波检测气体里德伯态精细谱线的装置CN104457991B  
太赫兹波段测试非线性极化系数和吸收系数的装置及方法CN10439093