

# 周健豪

■ 18929344538 ■ 1635243922@qq.com

♀ 男 | 28 岁 (1993/09/15) | 现居住深圳 | 6年工作经验

职位: 项目经理 机械设计制造及其自动化 专业:

公司: 深圳市杰普特光电股份有限公司 学校: 南昌航空大学

行业: 机械/设备/重工 学历/学位: 本科

期望薪资: 25000-29999 元/月 地点:

职能: 项目经理 行业: 仪器仪表/工业自动化 电子技术/半导体/集成电路

机械/设备/重工

工作类型: 全职

求职状态: 目前正在找工作 到岗时间: 1个月内

2020/4-至今 项目经理 | 项目部

深圳市杰普特光电股份有限公司 [1年5个月]

机械/设备/重工 | 1000-5000人 | 上市公司

工作描述: 1.了解和开发客户需求,评估整个项目难度、风险、收益;

2.控制多个项目同时进行,合理分配资源,达到每个项目都能同时进行;

2.主导所有项目的研发工作,管理所有项目进程;

3.控制项目范围、成本、时间节点等; 4.协调人员,完成项目交付工作;

2018/4-2020/4 项目经理 | 研发部

深圳歌尔有限公司[2年]

仪器仪表/工业自动化 | 5000-10000人 | 上市公司

工作描述: 1. 方案设计:参与公司竞标项目的全过程,承担提供技术支持,参与项目讨论会,拟写相关技术文件,如技术参数、材料清单、报价

等。根据竞标签约合同要求进行技术方案设计,如产品整机及零部件设计。

2. 安装调试: 承担设备到达客户现场的安装调试,确保设备在协议规定时间内顺利开机并应用于生产。

3. 售后支持: 全力支持售后运维难以解决的技术难点,如材料老化、设备受潮造成无法运转的问题,处理售后问题 效率迅速,深受

客户信赖与好评。

4. 技术文档:负责制定、整理相关机械设备的作业指导书、操作规程、产品说明等相关技术文档资料。

2015/7-2018/4 机械工程师 | 项目工程部

百恩实业(深圳)有限公司[2年9个月]

仪器仪表/工业自动化 | 500-1000人 | 外资(欧美)

工作描述: 1.方案制定: 积极响应公司业务指令,作为核心成员全程参与公司竞投标项目,在深刻理解客户需求的基础上,制定符合与匹配竞标

客户所需的技术方案,根据项目所需材料计算采购成本价格,并将结果交于销售部门进行最终商务价格的确认。

2.项目统筹:担任项目机械结构模块的统筹角色,带领团队成员负责技术工作的推进,根据项目周期制定项目组工作计划表,并承担任务下达、项目进度、成本预算等管理工作,保障项目顺利完成交付;

3.技术设计:分管所辖部门技术协议的拟定、审核、结合客户需求与最初方案规划进行技术方案设计、如Solidworks三维建模、工程图纸设计、部件选型、BOM制作等、主导方案中细节要求、如零部件的品牌与型号选择、性能对比等、确保协议内容不偏离双方最初约定、并进行技术风险规避。

4.生产指导:编写生产、装配工艺卡,跟踪解决从样品到小批生产中出现的问题;指导工厂生产,跟踪试产及量产状况,及时处理产线装机中的结构技术问题。

5.性能测评:根据所签项目合同或技术协议内容及约定,负责成品发货前整体设备的性能测评,再三确认设备稳定性;同时出具项目报告、编写控制程序;向相关部门提出发货运输要求与标准。

6.安装调试: 与客户对接设备出厂时的测评情况,协助、指导技术人员实现设备在客户端的安装与调试,确保设备能够正常投入使用

7.团队管理:全面负责项目组团队成员的工作考核与日常管理,针对团队技术人员的技术 短板进行指导与培训,课题涵盖业务流程、专业技能等。

8.跨部门沟通:作为技术核心人员,承担对外厂商提供与沟通技术材料需求、样品确认,对重大客户的技术解释与售后维护,对内协助采购供应商的开发,提供生产过程异常处理方案,承担对项目成员的技术指导。

### 项目经验

### 2021/5-2021/8 焊锡平坦度检测机

所属公司: 深圳市杰普特光电股份有限公司

项目描述: 该项目为BYD项目,其主要是检测PCB版上的焊锡共面性,焊锡高度以及PCB的平面度。

责任描述: 1. 开发以及引导客户需求;

- 2. 主导人员来做DOE测试工作,以及完成项目的技术以及市场评估;
- 3. 主要设备研发,给予机械、电气、软件提供一些意见;
- 4. 促进客户下单,以及进行价格谈判;
- 5. 协调人员完成现场支持工作,提前完成项目交付。

## 2020/3-2020/10 AOI检测机

所属公司: 深圳市杰普特光电股份有限公司

项目描述: 该项目为苹果在BYD和CCTC的一个项目,主要是关于5G过滤器的一个六面体检测以及编带机编带包装的设备,检测内容是产品的尺

寸以及外观。

责任描述: 1.了解客户需求,合理协调资源,组建项目团队共同开发项目;

- 2. 安排人员进行DOE测试,评估项目风险以及市场前景;
- 3. 主导项目研发,提供技术评估以及设计建议;
- 4. 管理整个项目进程,控制项目范围以及成本;
- 5. 与客户沟通,完成项目交付;

### 2018/6-2019/1 焊接机自动装配

所属公司: 百恩实业(深圳)有限公司

项目描述: 采用转盘的形式,实现焊接机零件自动组装功能,帮助客户提升生产效率。

责任描述: 1项目职责:带领项目组成员共同完成该方案的结构系统设计,跟进设备制造、性能测评、现场安装调试与验收。

2.项目业绩: 该设备大致由200个+零件组成,可同时满足自动进料、焊接、检测与卸料。

### 2018/3-2018/5 同轴度自动检测设备

所属公司: 百恩实业(深圳)有限公司

项目描述: 利用激光对射传感器,解决检测零件a、b、c点的同轴度问题。

责任描述: 1.项目职责:负责该项目的结构设计(Solidworks三维建模和出工程图),生产BOM清单制作,结构性能参数测试,以及编写生产、

装配工艺卡,跟踪解决从样品到小批生产中出现的问题。

2.项目业绩: 最后个人提出的解决方案,帮助客户将该设备的检测精度提高至7个丝。

### 2017/7-2018/2 **pu**铁架硫化传输设备

所属公司: 百恩实业(深圳)有限公司

项目描述: 为增强pu铁架产品的胶水粘合度,利用链传动,提高产品的挂放时间要求。

责任描述: 1.项目职责:基于对客户需求的理解,制定WBS确认范围、项目进度管理,同时个人承担该方案的结构设计、系统选型、生产指导、

设备安装调试与项目验收工作。

2.项目业绩:项目最终如期完成交付,极大地提升了客户产品包装的效率。

2016/4-2016/4 **双Table** 

所属公司: 百恩实业(深圳)有限公司

项目描述: 为达到LED与B壳压合,满足间隙0.2单边、UPH200的要求

责任描述: 1.负责与客户沟通技术要求,独立承担该项目的结构设计、指导安装调试,以及解决设备现场问题。

2.项目业绩:设备成功运用于客户产线,成功满足了客户要求。

### 教育经历

2011/9-2015/7 南昌航空大学

本科 | 机械设计制造及其自动化

专业描述: 主要学习机械原理,机械制造,机械设计,以及机电一块,因为我的学校是航空学校,所以内容有点偏向航空一块。我这专业内容广

泛,基本以机械,机电,机器人基础知识为主。

技能特长(包含IT技能、语言能力、证书、成绩、培训经历

技能/语言

 Solidworks
 熟练

 运动仿真
 良好
 有限元分析
 一般

英语 良好

证书

2018/9 **PMP** (5A)

培训经历

2021/7-至今 六西格玛精益管理(绿带)

培训机构: 科理 培训地点: 网上

培训描述: 如何结合六西格玛促进精益管理,运用科学的方法合理的降低成本、提高员工工作效率。

2019/12-至今 英语口语

培训机构: 美联 培训地点: 线下

培训描述: 与外国人面对面的进行口语交流,纠正口音。

2018/9-至今 三菱PLC FX3U 系列 培训

培训机构: 上海明空机电科技有限公司 培训地点: 网课

培训描述: PLC编程, 电路设计

2018/8-2018/9 **PMP项目管理** 

培训机构: 国际光环 培训地点: 深圳大学

培训描述: 1. 了解现代项目管理的基本概念与最新进展;

2. 了解项目管理的内涵、方法、特点,透过案例研讨增强项目管理技能;

3. 学会有效的项目计划的制订方法;

4. 熟悉项目监控、项目评审的主要内容与方法;

- 5. 掌握风险管理的主要内容及其分析工具和规避手段;
- 6. 掌握项目组织与团队建设的主要方法与技巧;
- 7. 培养具备项目管理专业素质、技能全面、高水平项目管理能力的项目经理。

2018/1-2018/12 英语口语培训

培训机构: 51talk 培训地点: 网上

培训描述: 与外国人交流,进行英语口语训练。

2016/8-2017/8 非标机构培训

培训机构: 远仁教育机构 培训地点: 网上

培训描述: 1.SW软件培训

2.标准件选型培训(电机选型,电磁阀选型,分割器选型之类)

3.项目流程培训

4.实战班(项目结构实练(打钉机、灌装机之类的项目讲解))

### 个人作品

作品名称: 焊接自动装配机草图 查看> 作品描述: 自动上下料,自动组装设备。

作品名称: 在公司获得的荣誉 查看>

作品描述: 公司每一季都会有优秀员工评比。

### 自我评价

1.背景资历:4年+非标自动化设备机械设计经验,精通非标设备的开发流程、方案设计,及合同技术内部转化过程;深入理解机械原理和机械设计,有一定的力学计算能力;七八个独立设计设备已于现场使用。

2.专业能力:扎实的机械原理等基础理论知识、曾带领团队历经多个技术类项目;熟悉机械制图国家标准、机械原理,以及设备零部件品牌选型(上银丝杆、亚德客和SMC气缸、恰合达和米思米非标零部件等);熟悉其制造、装配及外协机加工等生产工艺;能够熟练运用AutoCAD、Solidworks、pro、Project、Excel、Powerpoint等相关计算机软件。

3.综合优势: 优秀的总结归纳能力、改进创新能力、持续学习能力; 同时拥有高度的责任感, 注重团队协作。

4.职业特征: 期望从事技术型管理岗位, 坚信通过技术交流与分享能够带动技术创新与进步。