



周健豪

ID:341705079

18929344538 1635243922@qq.com
男 | 28 岁 (1993/09/15) | 现居住深圳 | 6年工作经验

最近工作

职位： 项目经理
公司： 深圳市杰普特光电股份有限公司
行业： 机械/设备/重工

最高学历/学位

专业： 机械设计制造及其自动化
学校： 南昌航空大学
学历/学位： 本科

个人信息

求职意向

期望薪资： 25000-29999 元/月 地点： 深圳
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

工作经验

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标项目，在深刻了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：	<div>1. 开发以及引导客户需求；</div> <div>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；</div> <div>3. 主要设备研发，给予机械、电气、软件提供一些意见；</div> <div>4. 促进客户下单，以及进行价格谈判；</div> <div>5. 协调人员完成现场支持工作，提前完成项目交付。</div>
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：	<div>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；</div> <div>2. 安排人员进行DOE测试，评估项目风险以及市场前景；</div> <div>3. 主导项目研发，提供技术评估以及设计建议；</div> <div>4. 管理整个项目进程，控制项目范围以及成本；</div> <div>5. 与客户沟通，完成项目交付；</div>
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：	<div>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。</div> <div>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。</div>
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：	<div>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。</div> <div>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。</div>
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。

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/语言

Solidworks 熟练

运动仿真 良好

英语 良好

AUTOCAD 熟练

有限元分析 一般

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，怡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。