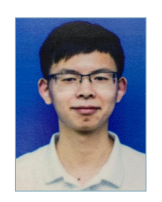
翁泽钦

现所在地: 上海 邮箱: wengzeqin@foxmail.com

政治面貌:中共党员 民族:汉



🖻 工作经历

2012.1-2016.5 武汉东环车身系统有限公司

产品工程师 | 汽车行业

负责玻璃升降器产品开发工作:

- 1.负责公司产品技术类工作,包含方案设计、2D/3D绘制、BOM创建、产品验证、客户试装、客户投诉等;
- 2.保持和客户的实时沟通,了解客户的需求,引导客户并给予技术上的解决方案,协助市场部门对产品的推广并给予技术支持;
- 3.参与并负责产品的标准编制、数据库积累等;
- 4.协同参与或独立承担了多个车型的开发并顺利导入批产:福田/长安/东风等品牌项目。

2016.5-至今 上海博邦汽车技术有限公司

产品经理 | 汽车行业

作为部门负责人,负责摇窗&天窗电机产品的应用技术研发与项目管理工作:

- 一、技术部分:
- 1.依据客户的要求,推荐、选定符合客户需要的现有产品型号或平台化的产品基础上开发衍生型号;
- 2.项目定点后,作为技术负责人,全程负责此项目中技术板块,如 2D/3D 绘制、零部件开发、实验大纲确认、客户问题分析等;
- 3.参与并主导新平台电机开发工作;
- 4.编制和维护零部件与电机总成技术规范;
- 5.电机零部件与材料的国产化导入工作。
- 二、项目部分:
- 1.项目定点后,依据 APQP 项目开发流程,全程管理项目直至项目量产移交,包含项目立项、成立项目小组、成本核算、产品开发、实验验证、样件试装、小批量直至批量交付转量产;
- 2.客户进行项目的主要对接窗口,对客户关切的关键节点、交付物等进行内部计划排定,并约束项目小组按期交付。遇到节点延期、客诉不良等问题时,牵头项目小组快速应对,及时解决客户抱怨确保项目顺利进行;
- 3.汇总项目信息,按期汇报各项目进展。

➡ 项目经历

2018.6-2020.6 吉利纹波电机项目

- 1.根据 RFQ 选择合适型号电机,并且与机构厂进行共同取得 OEM 认可;
- 2.项目定点后,依据客户节点及交付物要求,制定项目计划并按期交付;

3.此项目为纹波防夹,其纹波特性为核心技术难点。在项目实验匹配过程中,需要与模块厂、机构厂和主机厂多方沟通,达成一致技术规范;

4.项目顺利按期导入批产,售后表现良好。

2017.1-2017.12 一汽霍尔电机项目

- 1.根据 RFQ 选择合适型号电机,制定电机规格书,得到客户认可;
- 2.项目定点后,依据客户节点及交付物要求,制定项目计划并按期交付;
- 3.完成新开零部件设计与开发工作,并通过实验验证;
- 4.项目试装和实验过程中,及时处理客户各类需求,确保节点按时完成;
- 5.项目顺利按期导入批产,售后表现良好。

全教育经历

材料成型及控制工程 | 本科

夕 自我评价

本人热情开朗、积极向上。工作中敢于面对困难和挑战,具有良好的团队合作精神和沟通能力。有较扎实的电机行业方面的知识,熟练掌握 CAD/CAE 等软件,熟悉各类零部件加工工艺和制造要求。熟悉汽车行业项目管理流程。