ID: LIJvo24jBlPQ3BjR1J9mYsB5) jogHCtE 简历下载于: 2025年01月06日10:46:49



扫码获取人才最新简历 支持: ◎ 微信 ◎ 智联App 点击此处在电脑端查看简历



# 谭庆珂 点击此处联系候选人

应聘职位: 电气设计合伙人(广东/远程... 应聘企业: 广州设计工场股份有限公司

工作地点:广州设计工场

手机: 150 700 00

邮箱: ta in ke@fo mail.com

# ❷ 基本信息

男 | 34岁(1991年1月) | 工作10年 | 本科 | 在职-正在找工作 现居住地: 广州 | 户口: 衡阳 | 政治面貌: 中共党员(含预备党员)

# 

#### 电气工程师 广州

1.8万-2.5万/月 | 不限行业 | 全职

# ● 工作经历

#### 广州广日电梯工业有限公司 电气设计组组长 (电气工程师)

6001 - 8000 元/月 2017.07 - 至今 (7年6个月)

#### 工作描述

2017年7月-至今在广州广日电梯工业有限公司担任设计部电气设计组组长。

- 1、主要负责电梯电气设计工作,负责校对电气原理图,审核各项目技术方案,带领团队成员完成设计任务,并审核团队成员技术方案,制定设计指引,优化设计流程将各小组成员的项目设计准确率从71%提高至92%。
- 2、参与确定各重大项目前期投标技术方案,结构布置及签订合同之后分配小组成员参与项目电气设计,负责联络各部门进行技术方案交底,核对设计阶段和生产阶段的技术方案确定与前端业务签订合同参数一致。
- 3、参与司级标准化项目完成标准化率并将标准化率从59%提高至72%。
- 4、与现场项目经理沟通处理突出技术问题。

(电气设计)

#### 广东上电科电机科技有限公司 助理工程师(电机工程师)

4001 - 6000 元/月 2015.06 - 2017.07 (2年1个月)

工作描述

2015年7月-2017年6月在广东上电科电机科技有限公司担任电机工程师。主要负责制定生产工艺 文件,测试数据出具超高效率电机的电磁计算方案,优化工艺参数使电机半成品不良率从11%降 低到3.7%。

电机设计

# ■ 项目经历

#### 广州地铁5号线东延段全线直梯

2023.03 - 2023.11 (8个月)

项目描述: 1、该项目全线20台直梯为公司重点项目。

- 2、项目设计难度大,基本涵盖了电梯电气设计的所有内容,作为该项目的电气设计负责人,前 期核对投标书要求的技术方案,参与甲方召开的设计联络会落实招标书中具体功能配置,按照 标书要求使用防水控制柜,电梯井道各部件采取防水措施,增加水位监测装置,轿厢增加固话 对讲装置,厅外增加可视对讲等功能,对元器件进行选型,设计电气原理图。
- 3、全程跟进项目进展,召开设计交底会联络各部门落实零部件交货周期,并及时解决生产异常 问题,通知供应商按图纸进行整改确保产品在设计无误再出厂。项目按时按质通过交付标准, 通过本项目大幅提高了本人电气设计能力与难点技术解决能力,也因此获得公司年度"岗位能手 奖",整个部门只有一人。

# ♠ 教育经历

湖南工程学院 电气工程及其自动化

2011.09 - 2015.07 本科 统招

# △ 自我评价

- 1、6年国企上市公司产品设计,售前技术支持和项目管理经验:
- 2、带领电气小组团队在面临市场竞争激烈的环境下完成公司年度项目设计周期任务;
- 3、获得中级工程师职称和二级建造师执业资格证,8年的工作经验能让我很快胜任新的工作岗 位。

# ⋒ 所获证书

中级工程师职称

2023年06月获得

二级建造师执业资格证

2022年06月获得 86118952-12113