



秦顺杰

离职（一周内到岗）

男 | 35岁 | 现居·东莞 | 14年工作经验 | 普通公民

q15012475036@163.com

15012475036

ID: 206760980

最近工作 (1年2个月)

设备维修工程师 | 东莞科巴特生活科技有限公司 | 烟草/酒业

最高学历/学位

自动化 | 广东工业大学 | 大专

求职意向

设备维修 9千-1.2万/月

东莞 | 全职 | 汽车零部件,机械/设备/重工,原材料和加工

个人优势

- 较强的责任心和敬业精神，对设备装，配调试，维护，改善工作充满热情。
- 具备良好的团队合作精神，能与不同部门有效沟通协作。
- 不断学习和掌握新的设备维护技术，提升自身专业水平。
- 拥有丰富的设备管理经验，能有效提升设备运行效率。
- 具备较强的组织和计划能力，确保工作有序开展。
- 善于沟通和解决问题，能够营造良好的团队氛围。

工作经历

东莞科巴特生活科技有限公司 设备维修工程师

烟草/酒业 | 150-500人 | 民营

2024.12 - 至今 (1年2个月)

- 负责公司生产设备的日常巡检、装配，调试，贴标机，装配自动线维护和保养工作，制定详细的维护计划。
- 及时处理设备故障，分析故障原因并采取有效的解决措施，减少设备停机时间。
- 协助进行设备的升级改造项目，提供技术支持和建议。
- 培训越南操作人员以及机修正确使用和维护设备，提高设备使用效
- 新设备的验收标准，OEE目标的达成

技能描述:非标自动化产线的维修保养调试，凸轮，激光焊接，CCD工业视觉检测、ABB, 爱普生、自动点胶机、自动焊锡机、电性性能测试设备的调试和示教！产线优化，精益改善，会使用车，铣，磨床加工制作各种治工夹具！三菱FX3U，西门子1200型PLC简单编程以及程序上传下载、以及与触摸屏和伺服驱动通讯！CAD,solidworks绘图。2.各种工艺测量仪器的使用。电阻，耐压，绝缘仪器，万用表，摇表，高度规，2.5次元，千分尺。卡尺，菲林测量工具等等！设备维修保养操作手册的编写

越南得意精密有限责任公司 机修组长

消费电子产品 | 5000-10000人 | 外资 (非欧美)

2022.11 - 2024.11 (2年)

1- 负责越南公司生产设备的日常巡检、装配，调试，维护和保养工作，制定详细的维护计划。

2- 及时处理设备故障，分析故障原因并采取有效的解决措施，减少设备停机时间。

3- 协助进行设备的升级改造项目，提供技术支持和建议。

4- 培训越南操作人员正确使用和维护设备，提高设备使用效

5.新设备的验收标准，OEE目标的达成

技能描述:非标自动化产线的维修保养调试，凸轮，激光焊接，CCD工业视觉检测、库卡、爱普生、上银机械手、自动点胶机、自动焊锡机、电性性能测试设备的调试和示教！产线优化，精益改善，会使用车，铣，磨床加工制作各种治工夹具！三菱FX3U，西门子1200型PLC简单编程以及程序上传下载、以及与触摸屏和伺服驱动通讯！CAD,solidworks绘图。2.各种工艺测量仪器的使用。电阻，耐压，绝缘仪器，万用表，摇表，高度规，2.5次元，千分尺。卡尺，菲林测量工具等等！设备维修保养操作手册的编写

合兴汽车电子股份有限公司 维修技师

汽车零部件 | 1000-5000人 | 已上市

2018.03 - 2022.09 (4年6个月)

1- 负责公司生产设备的日常巡检、装配，调试，维护和保养工作，制定详细的维护计划。

2- 及时处理设备故障，分析故障原因并采取有效的解决措施，减少设备停机时间。

3- 协助进行设备的升级改造项目，提供技术支持和建议。

4- 培训操作人员正确使用和维护设备，提高设备使用效

5.新设备的验收标准，OEE目标的达成

技能描述:非标自动化产线的维修保养调试，凸轮，激光焊接，CCD工业视觉检测、库卡、爱普生、上银机械手、自动点胶机、自动焊锡机、电性性能测试设备的调试和示教！产线优化，精益改善，会使用车，铣，磨床加工制作各种治工夹具！三菱FX3U，西门子1200型PLC简单编程以及程序上传下载、以及与触摸屏和伺服驱动通讯！CAD,solidworks绘图。2.各种工艺测量仪器的使用。电阻，耐压，绝缘仪器，万用表，摇表，高度规，2.5次元，千分尺。卡尺，菲林测量工具等等！设备维修保养操作手册的编写

安费诺精密连接器（深圳）有限公司 设备维修

汽车零部件 | 500-1000人 | 外资 (欧美)

2012.02 - 2017.11 (5年9个月)

技能描述:非标自动化产线的维修保养调试，凸轮，激光焊接，CCD工业视觉检测、库卡、爱普生、上银机械手、自动点胶机、自动焊锡机、电性性能测试设备的调试和示教！产线优化，精益改善，会使用车，铣，磨床加工制作各种治工夹具！三菱FX3U，西门子1200型PLC简单编程以及程序上传下载、以及与触摸屏和伺服驱动通讯！solidworks绘图。2.各种工艺测量仪器的使用。电阻，耐压，绝缘仪器，万用表，摇表，高度规，2.5次元，千分尺。卡尺，菲林测量工具等等！设备维修保养操作手册的编写

教育经历



广东工业大学

大专 · 自动化

2025.08 - 2028.02

利川市第二高级学校

高中

2008.08 - 2011.06

证书

电工上岗证

2016.01

声明：以上人才信息仅供南京久驰机电实业有限公司招聘使用，禁止用于其他任何用途。

一经发现我司有权采取一切必要措施，包括但不限于暂停或终止服务。

操作时间：2026年02月24日，用户ID：21046554