



Präventive Refresh Wartung

Sichern Sie die Verfügbarkeit Ihrer Anlagen

Aufgrund des normalen Alterungsprozesses verschiedener Elektronikbauteile von Schraubmodulen ist eine Präventive Refresh Wartung erforderlich, um kostenintensive Betriebsausfälle zu vermeiden.

Zur Präventiven Refresh Wartung gehören:

- Austausch aller elektronischen Bauteile, die dem normalen Alterungsprozess unterliegen
- Durchführung einer Funktionsprüfung des Controller-TM-Moduls

Präventive Refresh Wartung wird empfohlen für:
TM-Serien TM12 | TM34 | STM12 | STM34 | STMH | TMH |
STMH.1 | STMHE | TS | TUS

Vorteile

- Die Präventive Refresh Wartung gewährleistet einen fehlerfreien Betrieb von zusätzlichen 40.000 Stunden
- Festpreise
- Sicherer Neustart nach Abschaltung oder Stromausfall

Vereinbaren Sie mit uns einen Beratungstermin, um Ihre Altsysteme überprüfen zu lassen und die Möglichkeiten sowie das Potenzial zu evaluieren.