

ProMetrics

Profilierung und Überwachung des Lötprozesses



20. Oktober 2021 um 9.00 Uhr

ProMetrics wurde entwickelt für die Überwachung von thermischen Profilen beim Löten von elektronischen Baugruppen. Es wird dabei überprüft, wie gut das erstellte Profil den geforderten, vordefinierten Spezifikationen entspricht.

Eine Darstellung der Hüllkurvengrafik visualisiert Abweichungen des Temperaturprofils von den vorgegebenen Temperaturen. ProMetrics kann für Einzel- und Doppelspuranlagen mit und ohne Vakuum eingesetzt werden.

20. Oktober 2021 um 9:00 Uhr

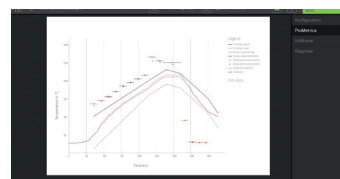
Registrierung: sales@rehm-group.com

Dauer des Webinars: 30 Min.

Themenschwerpunkte des Webinars

- Optimale Profilierung und Überwachung des Lötprozesses mit ProMetrics
- Integration des Tools in ihre Software-Umgebung
- Definition einer Prozess Hüllkurve
- Auswertung der Baugruppenbezogenen Daten
- Graphische Lösungen für Ihre Prozessüberwachung

Vorbehaltlich inhaltlicher Anpassungen



TECHNOLOGY ACADEMY