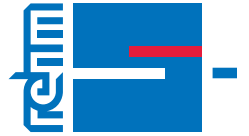


WEBINAR

Reduktion der Porenbildung mit Vakuum



THERMAL SYSTEMS



28. September 2021 um 9.00 Uhr

Das Vakuumlöten hat sich seit Jahrzehnten in Kontaktwärme- und Dampfphasenlötssystemen bewährt und reduziert Gasblasen in Lötstellen erheblich. Was bedeutet dies jedoch im Hinblick auf das Konvektionslöten, dem am weitesten verbreiteten und höchsten Durchsatzlötverfahren heute?

In unserem Webinar erläutern wir die Möglichkeiten der verschiedenen Vakuumlötverfahren und zeigen auch die entsprechenden Grenzen auf.

28. September 2021 um 9:00 Uhr

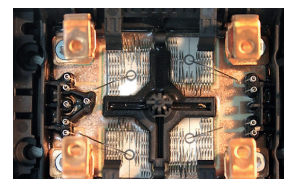
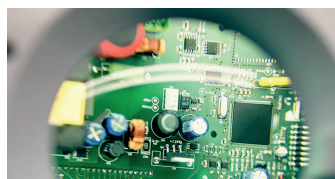
Registrierung: sales@rehm-group.com

Dauer des Webinars: 60 Min.

Hauptthemen des Webinars

- Grundlagen der Lückenbildung
- Akzeptanzkriterien für ungültige Inhalte - Richtlinien und Normen
- Auswirkung des Vakuums auf die Porenbildung
- Vergleich von Lötssystemen mit Vakuum: Konvektion, Kondensation und Kontaktwärme
- FAQ

Vorbehaltlich inhaltlicher Anpassungen



TECHNOLOGY ACADEMY