

WEBINAR

Nächste Generation des Konvektionslötens – Ressourceneffizienz und Digitalisierung im Fokus



24. April 2024 um 9.00 Uhr

Das Weichlöten mit Konvektion wird seit Jahrzehnten als ein robustes und kostengünstiges Fügeverfahren zur Herstellung elektronischer Baugruppen angewendet. Dieses Verfahren wurde fortlaufend durch verschiedene Anforderungen geprägt. Die seit Jahren anhaltende Situation bezüglich der Verfügbarkeit von Ressourcen wie z.B. elektrische Energie und Stickstoff mit gleichzeitiger Zielsetzung der Reduktion des CO₂-Ausstoßes stellt neue Ziele und Herausforderungen sowohl an die Anlagenentwicklung als auch an die Prozessdefinition des Lötens.

In diesem Webinar werden unsere Referenten die Antwort der Firma Rehm auf diese neuen Anforderungen vorstellen – VXP+ Next Generation.

Themenschwerpunkte des Webinars

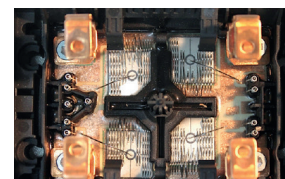
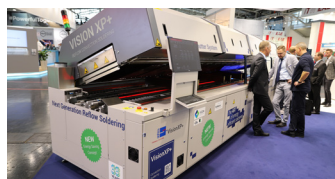
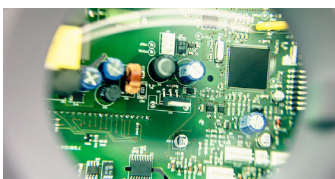
- Steigerung der Ressourceneffizienz
- Verlängerung der Wartungsintervalle
- Prozess- und Anlagenmonitoring

24. April 2024 um 9:00 Uhr

Registrierung: s.bartosch@rehm-group.com

Dauer des Webinars: 60 Min.

Vorbehaltlich inhaltlicher Anpassungen



TECHNOLOGY ACADEMY