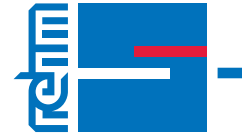


# WEBINAR

## Nächste Generation des Konvektionslötens – Ressourceneffizienz und Digitalisierung im Fokus



THERMAL SYSTEMS



30. Oktober 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 CO<sub>2</sub>-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

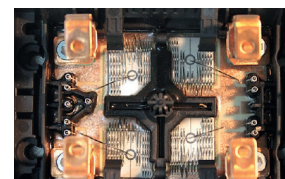
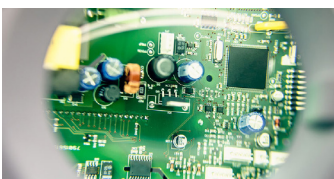
- Steigerung der Ressourceneffizienz
- Verlängerung der Wartungsintervalle
- Prozess- und Anlagenmonitoring

30. Oktober 2024 um 9:00 Uhr

Registrierung: [s.bartosch@rehm-group.com](mailto:s.bartosch@rehm-group.com)

Dauer des Webinars: 60 Min.

*Vorbehaltlich inhaltlicher Anpassungen*



TECHNOLOGY ACADEMY