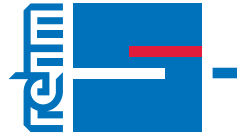
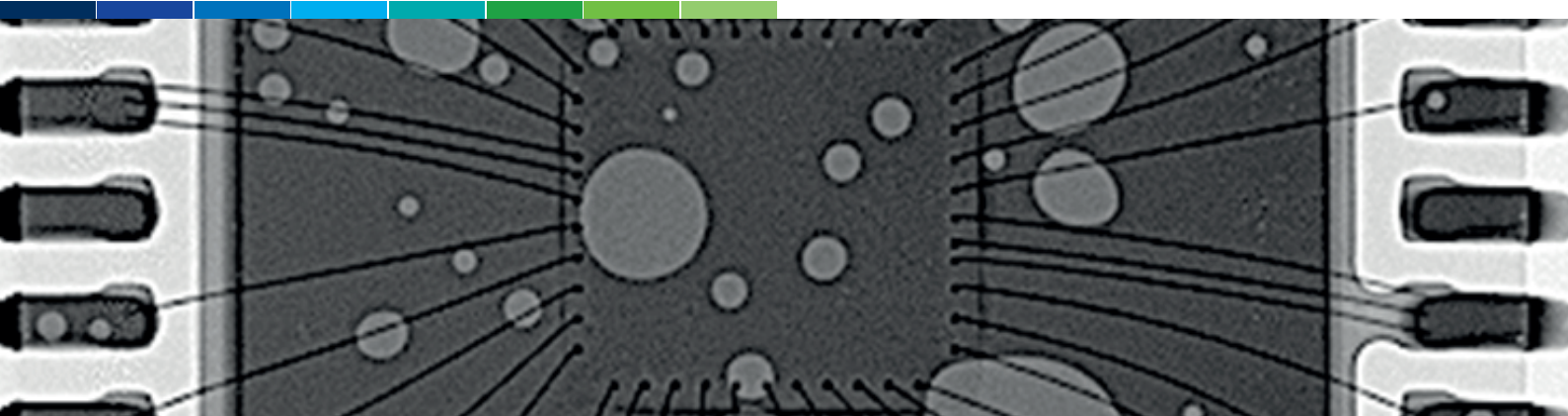


# WEBINAR

## Reduktion der Porenbildung mit Vakuum



THERMAL SYSTEMS



30. Juli 2025 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.

30. Juli 2025 um 9:00 Uhr

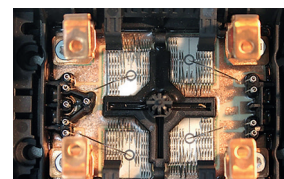
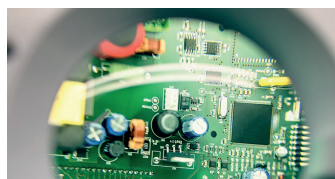
Registrierung: [i.zielke@rehm-group.com](mailto:i.zielke@rehm-group.com)

Dauer des Webinars: 60 Min.

### Hauptthemen des Webinars

- Grundlagen der Porenbildung:  
Einfluss von Material- und Prozessparametern
- Akzeptanzkriterien für Porenanteile:  
Richtlinien und Normen
- Auswirkung des Vakuums:  
Reduktion der Porenanteile
- Vergleich von Lötssystemen mit Vakuum:  
Konvektion, Kondensation und Kontaktwärme
- FAQ

*Vorbehaltlich inhaltlicher Anpassungen*



TECHNOLOGY ACADEMY