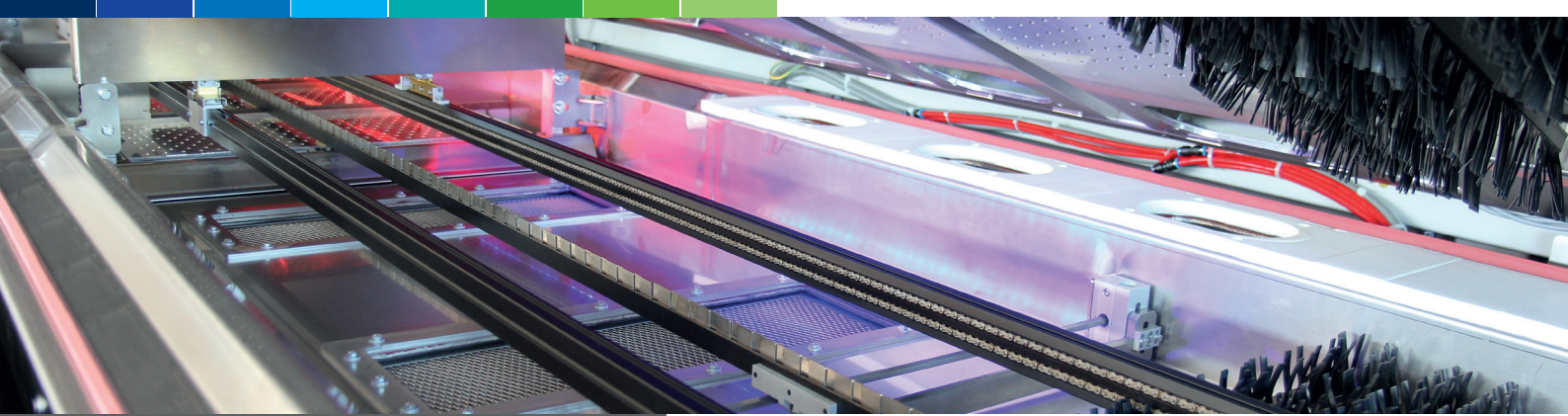
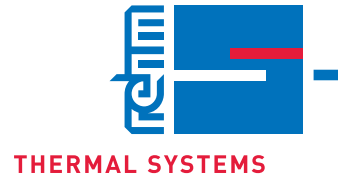


WEBINAR

Löten unter Stickstoff - Pro und Kontra



7. Mai 2025 um 9.00 Uhr

Unbestritten hat das Konvektionslöten unter Stickstoff seit den Neuziger Jahren des vorigen Jahrhunderts einen weltweiten Siegeszug angetreten. Es sind die Vorzüge des Lötens unter Stickstoff – ein größeres Lötarbeitsfenster, weniger Lötfehler, die Fähigkeit, die Oxidation von Oberflächen zu vermeiden – die nicht nur in der „bleifreien Zeit“ gern genutzt werden.

In unserem Webinar erklären wir den Einfluss von Stickstoff auf das Reflow-Löten und diskutieren die Möglichkeiten zur Reduzierung des Stickstoffverbrauchs.

7. Mai 2025 um 9:00 Uhr

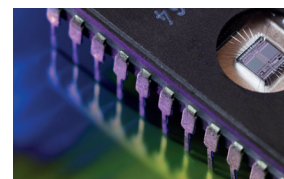
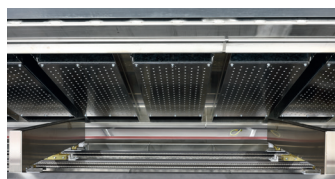
Registrierung: i.zielke@rehm-group.com

Dauer des Webinars: 60 Min.

Hauptthemen des Webinars

- Benetzungsverhalten: N_2 vs. Luft
- Einfluss von Stickstoff auf Lötfehler
- Reduzierung des Stickstoffverbrauchs
- Fragen & Antworten

Vorbehaltlich inhaltlicher Änderungen.



TECHNOLOGY ACADEMY