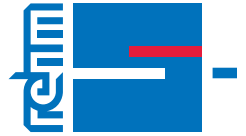
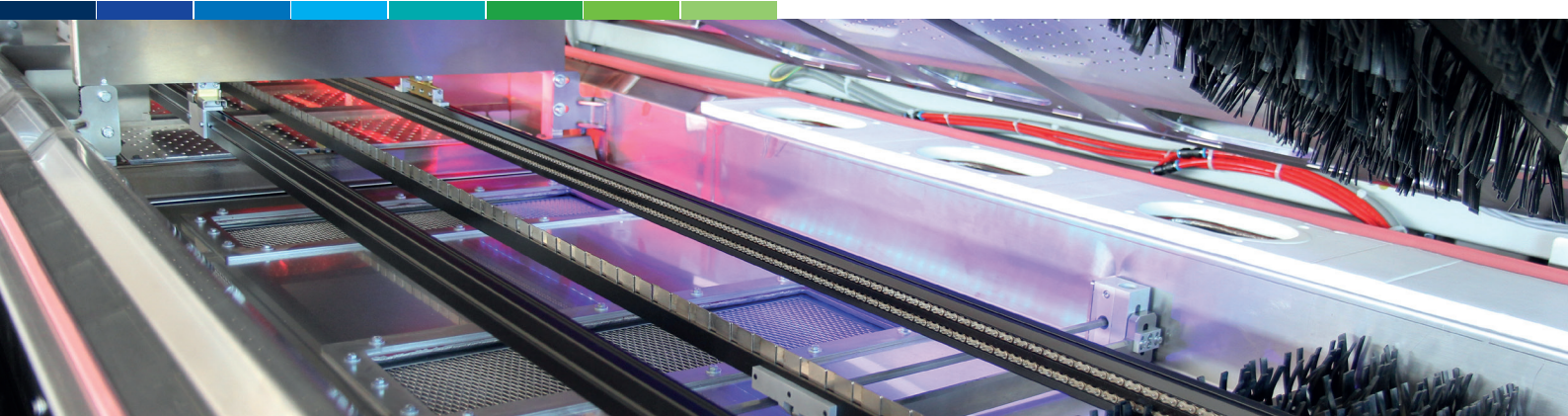


WEBINAR

Löten unter Stickstoff - Pro und Kontra



THERMAL SYSTEMS



1. September 2020 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.

1. September 2020 um 9:00 Uhr

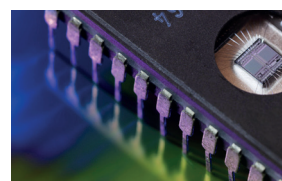
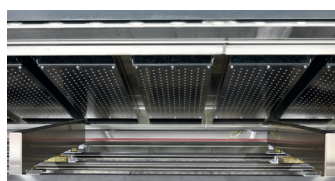
Registrierung:
sales@rehm-group.com

Dauer des Webinars: 30 Min.

Hauptthemen des Webinars

- Benetzungsverhalten: N₂ vs. Luft
- Einfluss von Stickstoff auf Lötfehler
- Reduzierung des Stickstoffverbrauchs
- Fragen & Antworten

Subject to substantive adjustments



TECHNOLOGY ACADEMY