

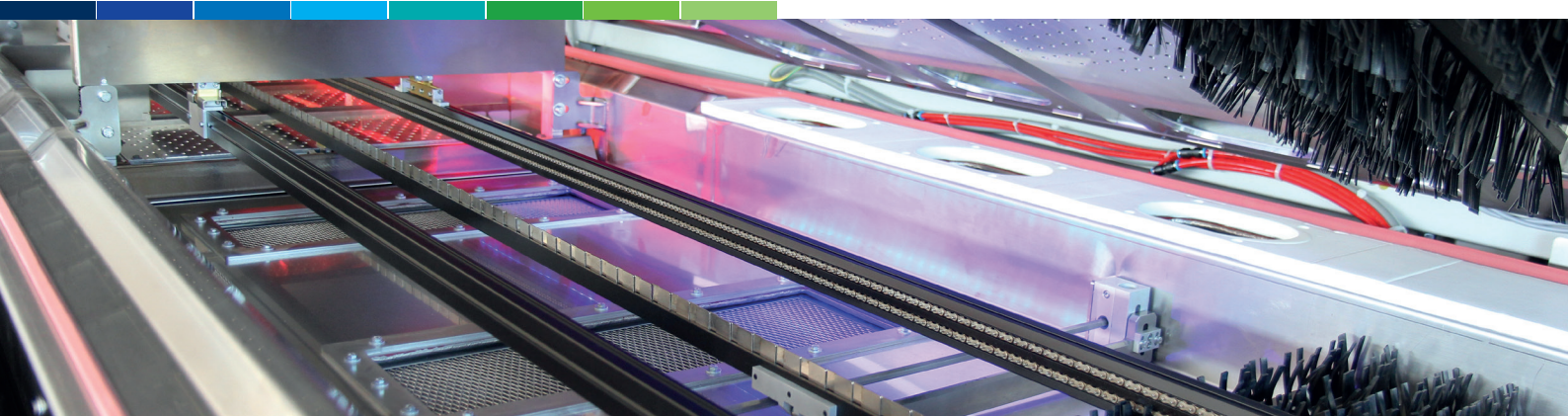
WEBINAR

Konvektionslöten mit Vakuum

Produktivität, Energieeffizienz und CO₂-Bilanz



THERMAL SYSTEMS



24. Februar 2021 um 9.00 Uhr

Das Vakuumlöten findet seine Anwendung seit Jahrzehnten in Kontaktwärme- und Dampfphasenlötssystemen und sorgt seit einigen Jahren auch in Kombination mit dem Konvektionslöten für Realisierung zuverlässiger Lötstellen.

Was zeichnet die Kombination aus Konvektionslöten und Vakuum aus? Welche Prozessvorteile und technische Lösungen bilden die Basis für eine erfolgreiche Anwendung dieses Lötverfahrens?

In diesem Webinar gehen wir auf die obenstehenden Fragenstellungen ein und greifen darüber hinaus auch weitere Themen wie z.B. Energie und Ressourceneffizienz dieser Anlagen auf.

Hauptthemen des Webinars

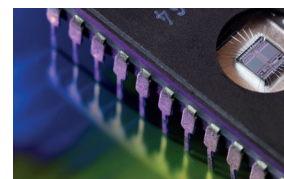
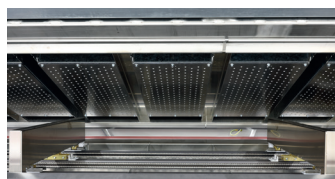
- Einführung in Kombination von Konvektionslöten mit Vakuum
- Hilfetools für Temperatur- und Druckprofilierung
- Ressourcenverbrauch, Energieeffizienz und deren Auswirkung auf CO₂-Ausstoß
- FAQ

24. Februar 2021 um 9:00 Uhr

Registrierung: sales@rehm-group.com

Dauer des Webinars: 30 Min.

Änderungen vorbehalten.



TECHNOLOGY ACADEMY