

WEBINAR

Fehlermanagement in der Elektronikfertigung



**Ausblick auf das Präsenzseminar
am 06. Dezember 2023!**

13. September 2023 um 9.00 Uhr

Seit den 80er Jahren des vorigen Jahrhunderts streben die Elektronikfertiger weltweit eine Null-Fehler-Qualität an. Dennoch scheint das Ziel absolut nicht erreichbar. Neue Aufbau- und Verbindungstechnologien sowie stetig wachsende Bestückdichten und eine größere Bauelementevielfalt generieren mehr und oft auch neue Fehlerarten.

In unserem Teaser-Webinar geben wir Ihnen einen **exklusiven Einblick** in die Themen, die wir in unserem **Rehm-Präsenzseminar am 06. Dezember 2023** in Blaubeuren näher beleuchten werden. Dazu gehören die Ursachen der Entstehung von Lötfehlern und Möglichkeiten zu ihrer Vermeidung.

13. September 2023 um 9:00 Uhr

Dauer des Webinars: 60 Min.

[Zur Registrierung geht's hier](#)

Das Anmeldeformular zu unserem Präsenzseminar am 06. Dezember 2023 in Blaubeuren finden Sie [hier](#).

Für Rückfragen wenden Sie sich an Ina Haug:
i.haug@rehm-group.com

Themenschwerpunkte des Webinars:

- Solder Balls
- Tombstones
- Voids
- Selfalignment, XY-Versatz, Nichtlötungen und Lotbrücken
- Fehlerarten im Conformal Coating Prozess
- Whiskers, Black-Pad, Wicking und Graping
- Baugruppen-Design und Prozesskompatibilität

Vorbehaltlich inhaltlicher Änderungen.



TECHNOLOGY ACADEMY