

Verbindungstechnik Tag

Donnerstag, 12. März 2026

In der Umweltarena Spreitenbach



Alle Infos finden Sie
auch Online



Themen: Bonden, Mikroschweißen, Löten, Kleben und Inspizieren

08:45	Begrüssung Raphael Burkart, Hilpert electronics AG
09:00	Material, Bondverfahren, Prüfmittel, hohe Drahtbondqualität ist planbar! Stefan Schmitz, Bond IQ
10:00	GHZ Plasma Technologies – Back End Applications Jochen Reeh, PVA Metrology & Plasma Solutions GmbH
10:20	Die einzige Lötpaste? ... Eigenschaften, auf die Sie bei der Auswahl Ihrer Lötpaste achten sollten! Markus Schmidt, MacDermid Alpha
10:40	Kaffeepause
11:00	Dampfphase – Perfekt gelötete Verbindungen durch den richtigen Prozess Michael Hanke, Rehm Thermal Systems
11:30	How To – Die richtigen Materialien für optimale Verlässlichkeit Ihrer Baugruppen Michelle Clement, NAMICS Europe GmbH
12:00	Mittagessen im Restaurant «KLIMA» Motto: «Nachhaltig isst modern»
13:00	Sauberkeit, Schichtbehaftung, Parameteroptimierung: Die Grundpfeiler zuverlässiger Drahtverbindungen Stefan Schmitz, Bond IQ
14:00	Sichere Verbindungen durch Argon beim Punktschweißen Maximilian Neuner, Fraunhofer-Institut für Giesserei-, Composite- und Verarbeitungstechnik IGCV
14:20	Oberflächenreinheit als Voraussetzung prozesssicherer Verbindungen Stephan Whyrich, SYSTRONIC Produktionstechnologie GmbH & Co. KG
14:35	Kaffeepause
15:00	Wie vermeidet man Verbindungen die man nicht will? Gianfranco Sinistra, REHM Thermal Systems
15:30	Diskussionsrunde und Zusammenfassung – Hinweis zum Best-practice Drahtbond Workshop Raphael Burkart, Hilpert electronics AG



ANFAHRT UND KONTAKT

Nutzen Sie die Möglichkeit, sich ausführlich zu informieren und stellen Sie unseren Experten alle Fragen, die für Sie von Belang sind.
Die Veranstaltung findet in der Umweltarena Spreitenbach statt.
Die Adresse lautet: Türliackerstrasse 4, 8957 Spreitenbach
Parkplätze stehen zur Verfügung (Parkhaus)
Die Umweltarena ist gut mit den ÖV's erreichbar.

Melden Sie sich heute noch an: office@hilpert.ch
Telefon: +41 56 483 25 25

UNSERE REFERENTEN UND PARTNER

