



CYBERJOIN

ZUSAMMEN.
FÜGEN.
VERBINDET.

Wissenstransfertage

**Mechanische und stoffschlüssige
Fügeverfahren in der E-Mobilität**

23. - 24. Oktober 2024

SLV München

www.cyberjoin.de

Wissenstransfertage

Mechanische und stoffschlüssige Fügeverfahren in der E-Mobilität

Auf unseren Wissenstransfertagen werden wir über das Löten, Kleben und mechanische Verbindungen reden. Dabei freuen wir uns auf einen Überblick über die Breite der Möglichkeiten aktueller Löttechnik und auch spezieller Anwendungen für die Elektromobilität, innovative Ansätze zu Klebeverbindungen, gerade bei elektrischen Komponenten und die Vorteile und Herausforderungen, die mit der Anwendung und Überwachung von mechanischen Fügeverfahren verbunden sind.

23. - 24.10.24

SLV München

Themenblöcke

- Überblick & Schraubverbindungen
- Nieten & Clinchen
- Weichlöten & Hartlöten
- Klebe, Klemm- und Falzverbindungen

Nächster Termin

28. - 29.11.24 SLV Duisburg

Kostenlose Anmeldung
unter www.cyberjoin.de

CYBERJOIN