



CYBERJOIN

ZUSAMMEN.  
FÜGEN.  
VERBINDET.

Wissenstransfertage

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

28. - 29. November 2024

SLV Duisburg

[www.cyberjoin.de](http://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.

28. - 29.11.24

SLV Duisburg

### Themenblöcke

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

### Nächste Termine

Wissenstransfertage „Industrie 4.0“

- 05. - 06.02.25 SLV Hannover
- 12. - 13.05.25 SLV Saarbrücken
- 27. - 28.05.25 SLV Fellbach

**Kostenlose Anmeldung**  
unter [www.cyberjoin.de](http://www.cyberjoin.de)

**CYBERJOIN**