



CYBERJOIN

ch2ance

ZUSAMMEN.
FÜGEN.
VERBINDET.

Wissenstransfertage
**Mechanische und stoff-
schlüssige Fügeverfahren
in der E-Mobilität**

28. - 29. November 2024

Fraunhofer-InHaus-Zentrum

www.cyberjoin.de / www.ch2ance.de

Wissenstransfertage

Mechanische und stoffschlüssige Fügeverfahren in der E-Mobilität

Auf unseren Wissenstransfertagen in Kooperation mit dem Transformations-Hub „cH2ance“ 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 mit Batterie und Wasserstoff, innovative Ansätze zu Klebeverbindungen, gerade bei elektrischen Komponenten und die Vorteile und Herausforderungen, die mit der Anwendung und Überwachung von mechanischen Fügeverfahren verbunden sind.

Themenblöcke

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

Details

Weitere Informationen und das vollständige Programm finden Sie unter www.cyberjoin.de

Kostenlose Anmeldung
unter www.cyberjoin.de

CYBERJOIN

cH2ance