

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

CERTIFICATE OF PARTICIPATION

für
Tom Schulze

→ 21. BREMER KLEBTAGE

Weiterbildungszentrum Klebtechnik

21.– 22. Juni 2023

Inhalte:

- Personalqualifizierung im Fraunhofer IFAM – Was gibt's Neues?
- Eine Innovation für nachhaltige Oberflächenfunktionalisierung mit atmosphärischem Plasma
- Ales Öko – Ökologie und Ökonomie als wichtige Treiber der zukünftigen Klebstoffchemie
- Neue Reparaturlösungen für die Schienenfahrzeugindustrie
- Lichthärtende Technologie und Materialien zur präzisen Positionierung und optischen Verklebung im Fahrzeugbereich
- Herausforderungen bei der Batterieherstellung für die E-Mobilität:
- Flammschutzapplikation mit 2K Flatstream
- Korrosion – jetzt aber mal richtig!
- Strukturelles Kleben auf der Baustelle – Ganzglasfassade in New York
- Moderne und nachhaltige Glasarchitektur durch intelligente Kleb- und Dichtstofflösungen
- „Geklebte Hülle“ – Visionen und Grenzen des Klebens im Fassadenbau
- Kleben im Serienprozess – kleine Änderung, große Wirkung
- Neun R statt nur R9

Fraunhofer IFAM

Weiterbildung
und Technologietransfer

Workforce Qualification
and Technology Transfer

Wiener Strasse 12
28359 Bremen | Germany

www.ifam.fraunhofer.de

Bremen, den 23. Juni 2023



Dr. Erik Meiß

Leiter Weiterbildungszentrum Klebtechnik