



Agenda:

09:00	Begrüßung
09:15	Kleben 4.0 - Prozesse und Herausforderungen Prof. Dr. Klaus Dilger, Institut für Füge- und Schweißtechnik, TU Braunschweig
10:00	Zertifizierung nach DIN 2304 Frank Stein, TBBCert – Zertifizierungsstelle des Fraunhofer IFAM Bremen
10:45	Verantwortlichkeit und Haftung der Klebaufsicht im Betrieb Marcus Kubanek, DVS - Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.
11:30	Ideen zur Klebprozessgestaltung Peter Hellwig, Siemens AG
12:15	Kleine Änderung - große Wirkung Sven Krumbiegel, Miele & Cie. KG
13:15	Mittagspause
14:00	Nachhaltige Laservorbehandlung von metallischen Substraten für optimierte Klebeergebnisse Louisa Draack, Clean-Lasersysteme GmbH
14:30	Openair-Plasma® Technologie als Grundlage für sichere Klebprozesse. Joachim Schüssler, Plasmatreat GmbH
15:00	Kaffeepause
15:30	Verkleben von Kunststoffen Sabine Erdelt, Sika Services AG
16:00	Bei Raumtemperatur schnell aushärtende Zweikomponenten- Polyharnstoffklebstoffe für hochelastische Strukturklebungen Dr. Heiko Jung, nolax AG
16:30	Klebtechnische Herausforderungen bei Lithium-Ionen Batterien Dr. Ralf Hose, DELO Industrie Klebstoffe
17:00	Schlussworte Christian Dietrich, Technische Hochschule Ulm

Stand: 4.5.22



Aussteller:

3M Deutschland GmbH	Klebebänder, Klebstoffe & Spezialprodukte
Innotech Marketing und Konfektion Rot GmbH	Alles rund um die manuelle Klebstoffapplikation mit dem Almanach (Applikationsgeräte, Kartuschen, Mischer, Düsen und sonstiges Zubehör, Prozessverbesserung & Zertifizierungsberatung)
Plasmatreat GmbH	Geräte für Oberflächenbehandlungen mit Plasma bei Atmosphärendruck
Clean Lasersysteme GmbH	Lasersysteme für die Laserreinigung und industrielle Oberflächenbearbeitung

Stand: 27.5.2022