

# 5. Fachtagung

## PARTIELLE BAUTEILREINIGUNG an FUNKTIONS- und VERBINDUNGSFLÄCHEN



wissenstransfer  
Innovation durch Dialog



reinigen

### PROGRAMM

Donnerstag, 27. Oktober 2022

08:00 – 08:45 Uhr	<b>Registrierung der Teilnehmer Besuch der Fachausstellung</b>
08:45 – 09:00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Veranstalter und Tagungsleiter
09:00 – 09:30 Uhr	<b>Chemische Oberflächenanalytik zur Analyse der Bauteilsauberkeit und für weitere Anwendungen</b> Jakob Barz   Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB
09:30 – 10:00 Uhr	<b>Sauberkeitsprüfung lokaler Funktionsflächen mittels VDI 2083 Blatt 23, einer neuen Richtlinie zur Prüfung filmischer Verunreinigungen</b> Markus Rochowicz   Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA
10:00 – 10:30 Uhr	<b>PAUSE – Besuch der Fachausstellung</b>
10:30 – 11:00 Uhr	<b>Etablierte Prozesskontrolle automatisiert: Sauberkeitsprüfung hochflexibel und leistungsfähig in Auswertung und Reporting</b> Stefan Büttner   SITA Messtechnik GmbH
11:00 – 11:30 Uhr	<b>Qualitäts-, sicherheits- und umweltoptimierte Automatisierung zur Oberflächenbehandlung</b> Thomas Hauptmann   ATN Hölzel GmbH
11:30 – 12:00 Uhr	<b>Einfluss von Oberflächenkontaminationen auf die Klebfestigkeiten einkomponentiger Reaktivklebstoffen</b> Maximilian Hüniger   DELO Industrie Klebstoffe GmbH & Co KGaA
12:00 – 12:30 Uhr	<b>Lokales Reinigen von sauberkeitskritischen Oberflächen mittels Schneestrahlen</b> Günther Schmauz   acp systems AG
12:30 – 14:00 Uhr	<b>MITTAGSPAUSE – Besuch der Fachausstellung</b>
14:00 – 14:30 Uhr	<b>Aufräuen von Oberflächen mittels Wasserstrahltechnologie</b> Joachim Ritter   ECOCLEAN GmbH
14:30 – 15:00 Uhr	<b>AntiCorr®-Nanobeschichtung als Korrosionsschutz für Klebe- und Dichtflächen</b> Joachim Schüßler   Plasmatrete GmbH
15:00 – 15:30 Uhr	<b>PAUSE – Besuch der Fachausstellung</b>
15:30 – 16:00 Uhr	<b>Laserreinigung und -strukturierung – Flexible Oberflächenvorbehandlung zum Fügen</b> Sabrina Vogt   TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH
16:00 – 16:30 Uhr	<b>Partielle Bauteilreinigung mittels Laserlicht – Präzise, reproduzierbar, wirtschaftlich und nachhaltig</b> Maren Lunkenheimer   Clean-Lasersysteme GmbH
16:30 Uhr	<b>Ende Veranstaltung</b>