

30 Jahre Fachtagung Bauteilreinigung verbinden Tradition und Innovation: Ein Blick zurück und zwei nach vorn



Navigator der Bauteilreinigung

PROGRAMM

Donnerstag 31. März 2022

(Programmänderungen vorbehalten)

- ab 08:00 Uhr Registrierung der Teilnehmer und Ausgabe der Tagungsunterlagen,
Besuch der Fachaussstellung
- 08:45 Uhr **BEGRÜSSUNG UND VORSTELLUNG FIT**
Tagungsleitung Lothar Schulze
SITA Messtechnik GmbH
Vorstandsvorsitzender FIT-Fachverband
- PLENARVORTRAG**
- 09:00 – 09:30 Uhr **Elektromobilität – Fahren mit Strom im Wandel der Zeit**
Prof. Arnd Stephan, Technische Universität Dresden
- 30 JAHRE FACHTAGUNG INDUSTRIELLE BAUTEILREINIGUNG -EIN BLICK IN DIE GESCHICHTE**
Moderation Hartmut Herdin
- 09:30 – 10:00 Uhr **Beiträge mit Blick in die Geschichte**
- FÜHRENDE ANBIETER ZUR BAUTEILREINIGUNG UND IHRE WIRKUNG AUF DEREN ENTWICKLUNG**
Moderation Rainer Straub
- 10:00 – 10:30 Uhr **Innovative Prozessintegrationen in Anlagensystemen zur industriellen Bauteilreinigung**
Rainer Straub, Ecoclean GmbH
- 10:30 – 11:00 Uhr **KAFFEEPAUSE - BESUCH DER FACHAUSSTELLUNG**
- 11:00 – 11:30 Uhr **Wässrige Teilereinigung bewegt**
Bettina Kern | Thomas Gutmann, MAFAC – E. Schwarz GmbH & Co. KG
- 11:30 – 12:00 Uhr **Lösemittel-Technologie im 21. Jahrhundert:
Mit innovativen Reinigungsprozessen neue Anwendungen erschließen**
Markus Mitschele, HEMO GmbH
- 12:00 – 12:30 Uhr **Warenträgersysteme für die industrielle Bauteilreinigung im Wandel der Zeit**
Mathias Kögel, Kögel GmbH
- 12:30 – 13:30 Uhr **MITTAGSPAUSE – BESUCH DER FACHAUSSTELLUNG**
- 13:30 – 14:00 Uhr **Modulare wässrige Reinigungssysteme in der industriellen Teilereinigung**
Ulrike Kunz, SurTec Deutschland GmbH
- 14:00 – 14:30 Uhr **Der Weg zur nachhaltigen Lösemittelreinigung:
Ein Rückblick auf die Entwicklung bis hin zu innovativen Servicemodellen**
Michael Onken, SAFECHEM Europe GmbH
- 14:30 – 15:00 Uhr **Wassergebrauch in der industriellen Teilereinigung:
Von der linearen zur zirkulären Wasserführung**
Ulrich Pflaumann, H2O GmbH
- 15:00 – 15:30 Uhr **Trocken und umweltneutral reinigen mit CO₂-Schneestrahlen**
Günther Schmauz, acp systems AG
- 15:30 – 16:00 Uhr **Entwicklung und Trend in der industriellen Bauteilreinigung mittels Lasertechnik**
Sabrina Vogt, TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH
- 16:00 – 16:30 Uhr **BESUCH DER FACHAUSSTELLUNG**
**Gespräche mit Ausstellern und Referenten –
Lösungen finden, Erfahrungen austauschen, Kontakte ausbauen**
- 17:00 Uhr **JUBILÄUMSABEND IN DER GLÄSERNEN MANUFAKTUR VOLKSWAGEN**

VERANSTALTER



ORGANISATION UND DURCHFÜHRUNG



30 Jahre Fachtagung Bauteilreinigung verbinden Tradition und Innovation: Ein Blick zurück und zwei nach vorn



Navigator der Bauteilreinigung

PROGRAMM

Freitag 01. April 2022

(Programmänderungen vorbehalten)

Moderation Michael Flämmich

FÜHRENDE ANBIETER ZUR BAUTEILREINIGUNG UND IHRE WIRKUNG AUF DEREN ENTWICKLUNG

- 08:30 – 09:00 Uhr **From Lab to Fab – Ultra-Feinstreinigung im industriellen Umfeld**
Kay Marschall, VACOM Vakuum Komponenten & Messtechnik GmbH
Marcel Kleßen, TREAMS GmbH
- 09:00 – 09:30 Uhr **Methoden der Sauberkeitsanalytik für die Bauteilreinigung:
Vom Wischtest zur Spektroskopie**
Markus Heneka, RJL Micro & Analytic GmbH
- 09:30 – 10:00 Uhr **Mobile Blasendrucktensiometer zur Tensidkontrolle - Ausgangspunkt für ein neues
Geräteprogramm zur Qualitätssicherung in der Bauteilreinigung**
Lothar Schulze, SITA Messtechnik GmbH

10:00 – 10:30 Uhr **KAFFEEPAUSE – BESUCH DER AUSSTELLUNG**

ANWENDERSPEZIFISCHE PROZESSLÖSUNGEN MIT INNOVATION UND WIRTSCHAFTLICHKEIT

- 10:30 – 11:00 Uhr **Industrielle Bauteilreinigung von Getriebekomponenten – wirtschaftlich,
ressourcenschonend und qualitätssichernd**
Franziska Link | Roland Deneleh, SEW – EURODRIVE GmbH & Co. KG
- 11:00 – 11:30 Uhr **Reinigung keramischer Bauteile - effizient und qualitätsbewusst**
Uwe Remme, CERA SYSTEM Verschleißschutz GmbH
Dieter Gollan, BCD Chemie GmbH
- 11:30 – 12:00 Uhr **Berührungslose Oberflächenreinigung setzt neue Maßstäbe für die Technische Sauberkeit**
Thomas Liebscher, KIST + ESCHERICH GmbH

IMBISS - BESUCH DER AUSSTELLUNG

ENDE DER VERANSTALTUNG

VERANSTALTER



ORGANISATION UND DURCHFÜHRUNG

