

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



Navigator der Bauteilreinigung

PROGRAMM

**Donnerstag 29. April 2021**

(Programmänderungen vorbehalten)

ab 08:00 Uhr Registrierung der Teilnehmer und Ausgabe der Tagungsunterlagen,  
Besuch der Fachausstellung

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 CO<sub>2</sub>-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

fairxperts

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



Navigator der Bauteilreinigung

PROGRAMM

**Freitag 30. April 2021**

(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

