



# Sondersession des FiT – Fachverband Industrielle Teilereinigung



## Innovationsforum

Mittwoch, 24. Oktober 2018

10.00	<b>Feinst-Entfettung mit integriertem Niederdruck-Plasma</b> Yunus Demirtas, Ecoclean GmbH
10.10	<b>Teilereinigung und Logistik mit Industriekörben 4.0</b> Markus Grabher, FRIES Kunststofftechnik GmbH
10.25	<b>Innovatives Werkstückträger-System spart Zeit und Kosten</b> Michael Jost, Ökoplast GmbH
10.35	<b>Wirtschaftliche Kreislaufführung von Spülwässern mit Verdampfertechnologie</b> Martin Frank, KMU LOFT Cleanwater GmbH
10.50	<b>Wirtschaftliche und effiziente Filtration in der Bauteilreinigung</b> Stefan Barwig, Filtertechnik Jäger GmbH
11.00	<b>VARODRY Ölfreie Schraubenvakuumpumpen: Die innovative Alternative für Industrielle Reinigungsanlagen</b> Uwe Zöllig, Leybold GmbH
11.15	<b>Handmessgerät SITA SurfaceTester für die mobile Benetzungskontrolle</b> Tilo Zachmann, SITA Messtechnik GmbH
11.25	<b>Innovative Bildverarbeitung zur Detektion heller Partikel auf farbigen Filtern</b> Michael Stahl, dhs Dietermann & Heuser Solution GmbH
11.40	<b>Ein innovatives optisches System zur Partikeldetektion in der technischen Sauberkeitsanalyse</b> Dr. Peter Büscher, Olympus Europa SE & Co. KG
11.50	<b>QSREIN4.0 – Chancen für die Reinigungstechnik</b> Lothar Schulze, FiT – Fachverband Industrielle Reinigungstechnik

## Zukunftsforum

Donnerstag, 25. Oktober 2018

10.00	<b>QSREIN4.0 – Chancen für die Reinigungstechnik – Dialog starten. Zukunft gestalten.</b> Prof. Lothar Schulze, SITA Messtechnik GmbH, Mitglied des Vorstands, Fachverband Industrielle Teilereinigung e.V. (FiT)
10.10	<b>Online-Sensorik für kontinuierliche Sauberkeitskontrolle der Bauteile</b> Dr. Markus Heneka, RJI Micro & Analytic GmbH
10.30	<b>Industrie 4.0 fähige Reinigungsprozesse mit intelligenter Sauberkeitsprüfung</b> Marcel Kleßen, TREAMS GmbH
10.50	<b>Cockpit der Reinigungsanlage – Prozessführung mit vernetzter Überwachungstechnik</b> Juliane Schulze, SITA Messtechnik GmbH
11.05	<b>Virtuelle Badkarte – von Sensor- und Labordaten zu einer virtuellen Badzustandsübersicht</b> Dr. Karl Brunn, SurTec Deutschland GmbH
11.25	<b>Forschungsaktivitäten am Fraunhofer IGCV zu Industrie 4.0</b> Christoph Tammer, Fraunhofer IGCV
11.45	<b>Smart Cleaning: Vorausschauende Wartung von Reinigungsanlagen</b> Daniel Decker, BVL Oberflächentechnik GmbH
12.00	<b>Industrie 4.0 in der Laserstrahl-Reinigung – Wunsch oder Wirklichkeit?</b> Edwin Büchter, Clean-Lasersysteme GmbH
12.15	<b>Versuchsplattform für die vernetzte Oberflächentechnik und Lackierung</b> Kai Brune, Fraunhofer IFAM

## Fachliche Kooperation



Deutsche Messe Tel. +49 511 89-0  
 Messegelände Fax +49 511 89-32626  
 30521 Hannover info@messe.de  
 Germany www.messe.de

## Ansprechpartner

**Hartmut Herdin**  
 Fachverband Industrielle  
 Teilereinigung e.V.  
 Tel. +49 7025 8434-0  
 hartmut.herdin@  
 fairXperts.de

**Christoph Nowak**  
 Project Director parts2clean  
 Deutsche Messe  
 Tel. +49 511 89-31322  
 Fax +49 511 89-31122  
 christoph.nowak@messe.de