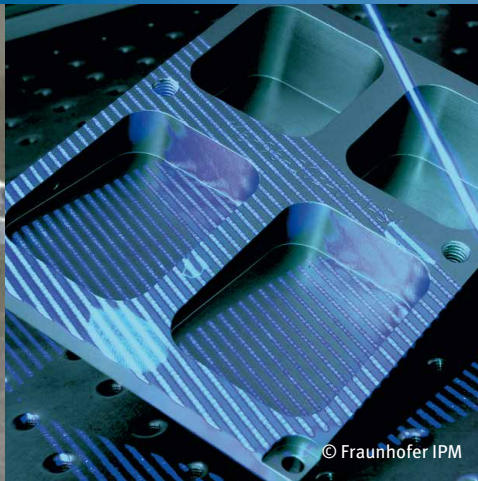


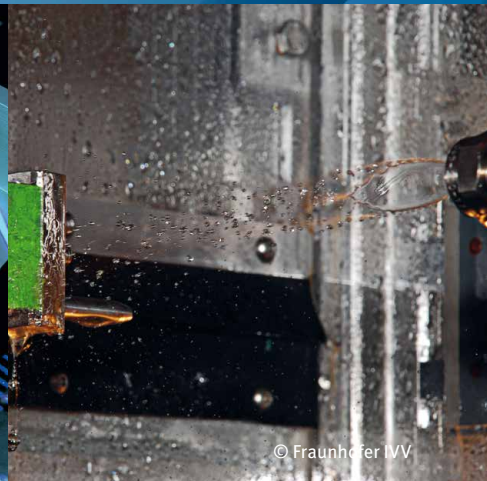
FILMISCHE VERUNREINIGUNG



Schneestrahlnreinigung, © Continental Teves



© Fraunhofer IPM



© Fraunhofer IVV

REFERENTEN U.A.



Carl Zeiss SMT

Dr. Roland
Steiner



Fraunhofer IVV

André Boye



Fraunhofer IPA

Dr. Markus
Rochowicz



SAFECHEM Europe

Michael Onken



Fraunhofer IPM

Dr. Albrecht
Brandenburg



WITZENMANN

Andrea Krause

TOP-THEMEN

- » Leitlinien zu Filmischen Verunreinigungen
- » Berichte aus der Industrie
- » Innovative Messtechnik
- » Effektive Reinigungstechnik
- » Blick über den Tellerrand

MODERATOR



MAHLE,
Technical
Cleanliness
Oliver Bosch



MODERATOR
MAHLE,
Technical
Cleanliness
Oliver Bosch



Fraunhofer IVV
André Boye
Gruppenleiter
Industrielle
Reinigungs-
technologien



SAFECHEM
Europe
Michael Onken
Market
Development
Manager



Carl Zeiss SMT
Dr. Roland
Steiner
Director
Cleaning
Technology



HMT – Häsel
Metalltechnik
Dominik Falk
Geschäfts-
bereichsleiter



TE Connectivity
Volker Seipel
Manager Platform
Element
Engineering Core
Technologies



CSC
JÄKLECHEMIE
Dr. Martin Hanek
Bereichsleitung
Oberfläche



nanoAnalytics
Dr. Andreas
Schäfer
Geschäftsführung
und Laborleitung



Unicorn
Technologies
Frank Kübler
Geschäftsführer



Fraunhofer IPA
Dr. Markus
Keller
Wissenschaftli-
cher Mitarbeiter



OHB Systems
Dr. Axel Müller
Cleanliness
Engineer



Universität
Bayreuth
Stefan Thäter
Forschung &
Entwicklung



Fraunhofer IPA
Dr. Markus
Rochowicz
Gruppenleiter
Reinheits-
technik



Olympus
Europa
Mark Fabich
Vertical Market
Specialist



VACOM GmbH
Dr. Michael
Flämmich
Leiter
Forschung &
Entwicklung



Fraunhofer IPM
Dr. Albrecht
Brandenburg
Gruppenleiter
Opt. Oberflä-
chentechnik



PERO
Dieter Ortner
Vertriebs-
leitung Technik
International



WITZENMANN
Andrea Krause
Entwicklung Tech-
nische Sauberkeit

AUSSTELLER

Folgende Unternehmen
präsentieren sich vor Ort:



08:30 **Empfang mit Kaffee & Tee und
Ausgabe der Konferenzunterlagen**

09:00 **Begrüßung & Moderation**
Süddeutscher Verlag Veranstaltungen:
Andras Hetenyi, Projektleiter
MAHLE GmbH:
Oliver Bosch, Technical Cleanliness

09:15 **LEITLINIEN ZU FILMISCHEN VERUNREINIGUNGEN**

MAHLE GmbH
Impuls-Vortrag des Moderators
Oliver Bosch, Technical Cleanliness

Fraunhofer IPA
**Aktueller Stand zum Industrieverbund
AdhäSa**
Dr. Markus Rochowicz, Gruppenleiter
Reinheitstechnik

VACOM GmbH
**FiT-Richtlinie „Filmische Verunreinigungen
beherrschen“**
Dr. Michael Flämmich, Leiter Forschung & Entwicklung

Offene Diskussionsrunde

10:30 Kaffeepause & Networking

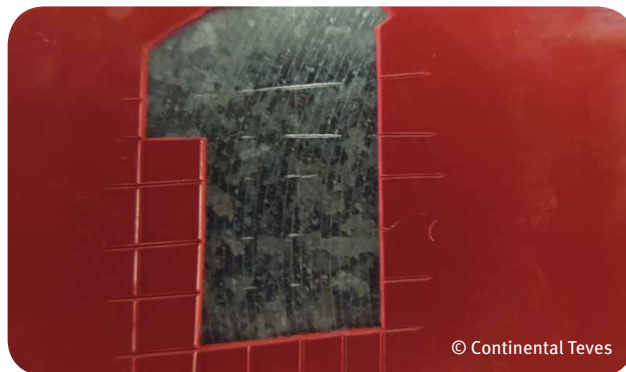
11:00 **BERICHTE AUS DER INDUSTRIE**

TE Connectivity Germany GmbH
**Kontaktoberflächen im Fügebereich
für Ultraschallschweißanschluß von
Litzenleitungen**

Volker Seipel, Manager Platform Element
Engineering Core Technologies

WITZENMANN GmbH
**Lösliche Rückstände im Verarbeitungs-
prozess und am Enderzeugnis**
Andrea Krause, Entwicklung Technische Sauberkeit

Offene Diskussionsrunde



© Continental Teves

12:00 Mittagessen & Networking

13:30 **HMT – Häsel Metalltechnik GmbH**
**Bildgebende Fluoreszenzanalyse zur
Detektion Filmischer Verunreinigungen**
Dominik Falk, Geschäftsbereichsleiter Oberflächen-
technik und Hauptabteilungsleiter Logistik

Fraunhofer IPM
**Laser-Scanner für die bildgebende Inline-
Prüfung auf Filmische Verunreinigungen**
Dr. Albrecht Brandenburg, Gruppenleiter


**Unicorn Technologies Frank Kübler & Stefan Thäter
Ingenieure Partnerschaft**
**Messtechnische Bestimmung des
Prozesspotenzials von Reinigungsanlagen
mit Fokus Bauteiltrocknung**
Frank Kübler, Geschäftsführer

Offene Diskussionsrunde

15:00 Kaffeepause & Networking

15:30 **Abfahrt mit Bussen zu den Werksführungen:**
Bitte entscheiden Sie sich für:

16:30 Dürr Ecoclean in Filderstadt **ECOCLEAN**
oder

16:30 Quality Analysis in Nürtingen 

18:00 Ende der Werksführungen und
Rückfahrt ins Hotel zur Abendveranstaltung

19:00 Beginn der Abendveranstaltung

22:00 **Ende des 1. Konferenztages**

Nutzen Sie unseren Frühbucherrabatt bis
1. August 2017 und **sparen Sie 100 €!**

08:45 **Begrüßung & Eröffnung**

MAHLE GmbH:
Oliver Bosch, Technical Cleanliness

09:00 **MESSTECHNIK**

nanoAnalytics GmbH

Filmische Verunreinigungen unter der Lupe – Have you seen the latest dirty Film?

Dr. Andreas Schäfer, Geschäftsführung und Laborleitung

Carl Zeiss SMT GmbH

Filmische Verunreinigungen – ein Thema in der EUV-Lithographie?

Dr. Roland Steiner, Director Cleaning Technology

Olympus Europa SE & Co. KG

Prüfung auf Filmische Verunreinigung mittels Methoden der Fluoreszenz-Mikroskopie – Stand der Technik

Markus Fabich, Vertical Market Specialist – Automotive Electronics, Metals

Offene Diskussionsrunde

10:30 Kaffeepause & Networking

11:00 **REINIGUNGSTECHNIK**

PERO AG

Entfernen Filmischer Verunreinigungen: Vergleich der Reinigungsprozesse

Dieter Ortner, Vertriebsleitung Technik International

CSC JÄKLECHEMIE GmbH & Co. KG

Nassreinigungsverfahren – Stärken der Medien nutzen

Dr. Martin Hanek, Business Development – Bereichsleitung Oberfläche

SAFECHM Europe GmbH

Reinigung von Filmischen Verunreinigungen mit Lösemitteln

Michael Onken, Market Development Manager

Offene Diskussionsrunde

12:45 Mittagessen & Networking

14:00 **Universität Bayreuth**

Analyse von Bauteilrestfeuchte zur Korrosionsvermeidung

Stefan Thäter, Forschung & Entwicklung, Lehrstuhl für umweltgerechte Produktionstechnik

14:30

BLICK ÜBER DEN TELLERRAND

Fraunhofer IPA und OHB System AG

Beherrschung filmischer/chemischer Rückstände in der Raumfahrtindustrie

Dr. Markus Keller, Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Dr. Axel Müller, Cleanliness Engineer

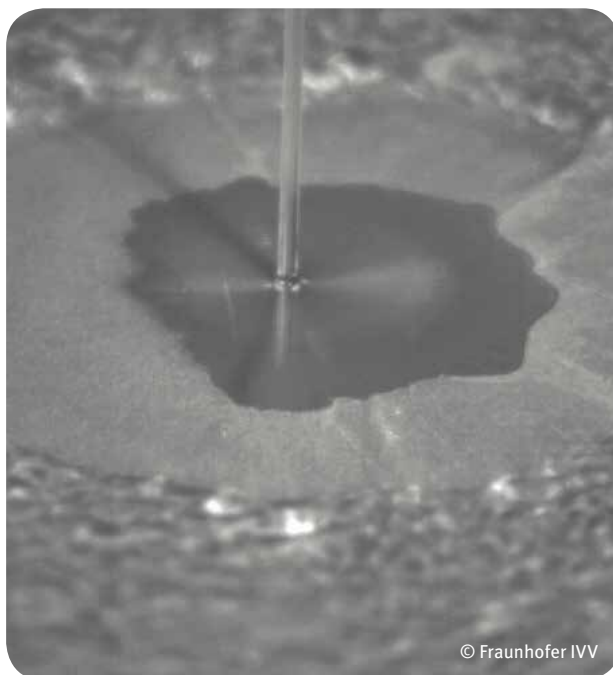
Fraunhofer IVV

Sichere und ressourcenschonende Entfernung Filmischer Verunreinigungen in der Lebensmittelindustrie – übertragbare Ansätze für die industrielle Bauteilreinigung

André Boye, Gruppenleiter Industrielle Reinigungstechnologien

15:30 Abschlussdiskussion und

Ende der 2. Fachkonferenz Filmische Verunreinigung



© Fraunhofer IVV

VERANSTALTUNGSTERMIN

Dienstag und Mittwoch,
14. und 15. November 2017

VERANSTALTUNGSORT

nestor Hotel Ludwigsburg
Stuttgarter Straße 35/2
71638 Ludwigsburg
Tel.: +49 7141 967-0
Fax: +49 7141 967-113
ludwigsburg@nestor-hotels.de
www.nestor-hotel-ludwigsburg.de

EZ: ab 149 € inkl. Frühstück zzgl. gesetzl. MwSt.

Bitte reservieren Sie direkt im Hotel unter dem Stichwort „SV Veranstaltungen“.

Bitte beachten Sie: Wir halten ein Zimmerkontingent bis 16. Oktober 2017 für Sie bereit. Buchungen nach diesem Termin können nur noch nach Verfügbarkeit vorgenommen werden.

TEILNAHMEGEBÜHR

1.695 € zzgl. gesetzl. MwSt.

Leistungen bei Konferenzteilnahme:

- » Broschüre und Download-Möglichkeit der Konferenzunterlagen
- » Exklusive Networking-Möglichkeiten
- » Besuch der Fachausstellung
- » Bustransfer zur Werksführung
- » Werksführung bei Dürr Ecoclean oder Quality Analysis (Teilnehmerzahl begrenzt. Wettbewerber können ausgeschlossen werden)
- » Erfrischungen in den Pausen
- » Mittagessen an beiden Tagen
- » Gemeinsame Abendveranstaltung am ersten Konferenzabend

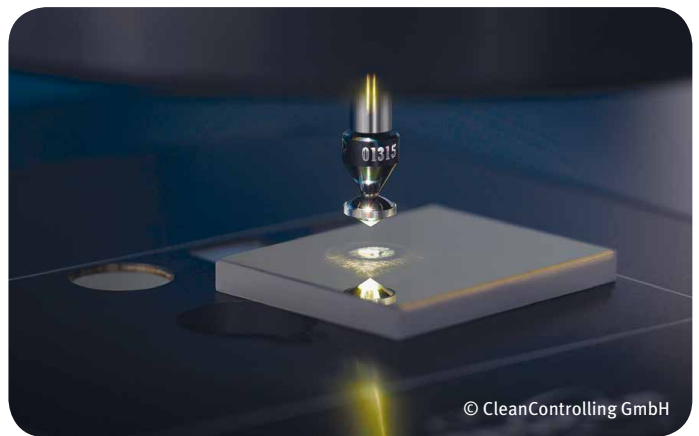
Nutzen Sie unseren Frühbucherrabatt bis **1. August 2017** und sparen Sie **100 €!**

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich mit dem anhängenden Anmeldecoupon oder via Internet unter www.sv-veranstaltungen.de an. Nach Eingang Ihrer schriftlichen Anmeldung sind Sie als Teilnehmer registriert und erhalten eine schriftliche Bestätigung sowie eine Rechnung, welche vor Veranstaltungsbeginn zu begleichen ist. (Veranstaltungsnummer 817.104.04)

Bei Absagen nach der Stornofrist (30. Oktober 2017) oder bei Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr berechnet; es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer gestellt werden. Stornierungen vor diesem Termin werden mit 150 € zzgl. gesetzl. MwSt. Verwaltungsaufwand berechnet. Alle Stornierungen sind schriftlich vorzunehmen.

Der Veranstalter behält sich das Recht vor, die gesamte Veranstaltung oder einzelne Teile räumlich und/oder zeitlich zu verlegen, zu ändern oder auch kurzfristig abzusagen.



© CleanControlling GmbH

ORGANISIERT UND DURCHGEFÜHRT VON

SV Veranstaltungen

Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH
Justus-von-Liebig-Straße 1
86899 Landsberg am Lech

Projektleitung
Automobil & Industrietechnik

Andras Hetenyi
andras.hetenyi@sv-veranstaltungen.de



2. FACHKONFERENZ: FILMISCHE VERUNREINIGUNG

14. und 15. November 2017

Ludwigsburg bei Stuttgart

inkl. Werksführung bei Dürr Ecoclean und Quality Analysis

IHR FACHBEIRAT



Cleaning Excellence Center (CEC)
Volker Burger



Daimler AG
Stefan Mast



Petrofer Chemie
Dr. Florian Treptow



Continental Teves
Dr. Martin Heck



Ingenieurbüro Fischer
Simone M. Fischer



FIT Fachverband industrielle Teilereinigung e.V.
Reiner Grün

Anmeldung | Online: www.sv-veranstaltungen.de – E-Mail: anmeldung@sv-veranstaltungen.de

- Fachkonferenz** (817.104.04)
14. und 15. November 2017: 1.695 € zzgl. gesetzl. MwSt.

100 € Frühbucherrabatt:
bis 1. August 2017

Ich entscheide mich für folgende Werksführung
(Teilnehmerzahl begrenzt. Wettbewerber können ausgeschlossen werden):

- Dürr Ecoclean Quality Analysis

- Ich nehme an der **Abendveranstaltung** am 14. November teil.

- Bitte senden Sie uns **kostenlos** und unverbindlich Informationen zu **Ausstellungs- und Sponsoringmöglichkeiten** zu.

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt. – Rabatte sind nicht kombinierbar.

20% Rabatt



© Continental Teves

SV Veranstaltungen

Sponsoring & Fachausstellung

Teresa Knöferl
Tel.: +49 8191 125-573
Fax: +49 8191 125 97-573
teresa.knoeferl@sv-veranstaltungen.de



Organisation & Anmeldung

Silke Gropengießler
Tel.: +49 8191 125-171
Fax: +49 8191 125 97-171
silke.gropengiessler@sv-veranstaltungen.de



Datenschutzhinweis

Ihre persönlichen Angaben werden von der SV Veranstaltungen GmbH zum Zwecke der schriftlichen Kundenbetreuung (z.B. Anmeldebestätigung, Informationen über gleiche oder ähnliche Veranstaltungen) verarbeitet. Wir nutzen außerdem Ihre Daten für unsere interne Marktforschung. Wenn Sie uns Ihre E-Mail-Adresse freiwillig angegeben haben, werden Sie gelegentlich von uns über eigene Angebote oder Dienstleistungen per E-Mail informiert. Jederzeit haben Sie die Möglichkeit, der Nutzung Ihrer Daten schriftlich bei Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH, Justus-von-Liebig-Str. 1, 86899 Landsberg oder mittels E-Mail an info@sv-veranstaltungen.de zu widersprechen. Die Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH wird Ihre Daten nicht an Dritte zu deren werblichen Nutzung verkaufen. Bitte beachten Sie unsere AGBs unter www.sv-veranstaltungen.de/agb

Firma	
Nachname	Vorname
Abteilung (mit interner Kurzbezeichnung)	Position
Straße/Postfach	
PLZ, Ort, Land	
Telefon	Fax
E-Mail	
Datum, Unterschrift	
Rechnung bitte an:	USt-IdNr.
Rechnung zukünftig bitte	<input type="checkbox"/> per E-Mail <input type="checkbox"/> per Post
Rechtsverbindlich autorisiertes E-Mail-Postfach für RG-Versand	

REFERENT