

9. FACHKONGRESS

# TECHNISCHE SAUBERKEIT

in Montage- und Produktionsprozessen

8. bis 9. Mai 2018 | Leipzig  
inkl. Werksführung bei BMW  
und TecSa-Workshops



© Quality Analysis

## AUSZUG DER REFERENTEN



**Caterpillar  
Energy  
Solutions**  
Hans Illig



**Fraunhofer IPA**  
Dr. Markus  
Rochowicz



**Robert Bosch**  
Peter Wenzel



**CleanControlling**  
Volker Burger



**Leica  
Microsystems**  
Dr. Nicol Ecke



**SEFAR**  
Isabell  
Erlenmaier



**Continental  
Teves**  
Peter Krines



**MAHLE**  
Oliver Bosch



KONFERENZLEITUNG

**Experte  
Technische  
Sauberkeit**  
Andreas  
Grossmann



**KONGRESS-LEITUNG**  
Andreas Grossmann



**CleanControlling GmbH**  
Volker Burger  
Geschäftsleitung



**MANN+HUMMEL GmbH**  
Anton Belmann  
Serienpflege/  
Schnittstelle  
Fertigung



**ARNOLD Umformtechnik GmbH & Co. KG**  
Daniel Schmidt  
Technische  
Sauberkeit



**Continental Teves AG & Co. oHG**  
Peter Krines  
Clean-Tech-Lab  
Standardization  
World Wide



**Petrofer Chemie H.R. Fischer GmbH & Co. KG**  
Dr. Florian Treptow  
Abteilungsleiter



**AUDI AG**  
David Costerousse  
Reinigungs-  
technik



**Desoutter GmbH**  
Sebastian Schlegel  
Product  
Manager



**Robert Bosch GmbH**  
Peter Wenzel  
Fachreferent  
Technische  
Sauberkeit



**BMW Motoren GmbH**  
Dr. Gerhard Zuckerstätter  
Leiter Labor



**Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG**  
Jürgen Anhalt  
Fachreferent  
Grundmotor-  
entwicklung

Nutzen Sie unseren  
Frühbucherrabatt bis **1. März 2018** und sparen Sie **100 €!**

**SPONSOR**



Leica Microsystems entwickelt und produziert Mikroskope und wissenschaftliche Instrumente für die Analyse von Mikro- und Nanostrukturen. Schon seit den Anfängen der Geschichte der Firma als Familienunternehmen im 19. Jahrhundert werden die Geräte für ihre optische Präzision und innovative Technologie geschätzt. Das Unternehmen gehört in den Geschäftsfeldern der klassischen Lichtmikroskopie und Stereomikroskopie, Digitalmikroskopie, Konfokalmikroskopie und damit verbundenen Bildgebungssystemen, Probenpräparation für die Elektronenmikroskopie und Operationsmikroskopen zu den Marktführern.

Leica Microsystems hat weltweit sieben größere Betriebsstätten und Entwicklungszentren. Das Unternehmen verfügt über Vertretungen in über 100 Ländern, Vertriebs- und Servicegesellschaften in 20 Ländern und ein internationales Netz an Vertriebspartnern. Sitz des Unternehmens ist Wetzlar, Deutschland.

**AUSSTELLER**



07:30 Empfang mit Kaffee & Tee und  
Ausgabe der Kongressunterlagen

08:00 **Begrüßung & Eröffnung**  
Andras Hetenyi und Andreas Grossmann

## 08:15 **TECSA GESTERN – HEUTE – MORGEN**

### **Continental Teves AG & Co. oHG** **25 Jahre TecSa-Erfahrungen**

Peter Krines, Gruppenleiter  
Verantwortlich für die Clean-Tech-Lab  
Standardization World Wide



### **Petrofer Chemie H.R. Fischer GmbH + Co. KG**

#### **Fortschritte in der Reinigungstechnik**

Dr. Florian Treptow, Abteilungsleiter  
F&E 5; Umformung, Industriereiniger,  
Korrosionsschutz



### **BMW Motoren GmbH** **Entwicklungen in der Bauteilsauberkeit und -prüfung**

Dr. Gerhard Zuckerstätter,  
Leiter Labor Technische Sauberkeit



09:30 Kaffeepause, Networking und Besuch der  
Fachausstellung

### 10:00 **Robert Bosch GmbH** **Verankerung der Technischen Sauberkeit im Produktent- stehungsprozess**

Peter Wenzel, Fachreferent Technische Sauberkeit



### **Leica Microsystems Vertrieb GmbH** **Neue Workflow-Lösungen für die Technische Sauberkeit**

Dr. Nicol Ecke, Applikationsmanager



Kurzvorstellung Aussteller

11:15 Brunch, Networking und Besuch der Fachausstellung

## **Entscheiden Sie sich für die BMW-Werksführung oder intensive TecSa-Workshops**

12:15 **Werksführung BMW**  
Abfahrt mit Bussen zur BMW-Werksführung  
(Teilnehmerzahl begrenzt)  
Rückfahrt 15:30 Uhr zum Konferenzhotel.

12:15 **TecSa-Workshops**  
Beginn der Workshops im Konferenzhotel: Profitieren  
Sie von einer innovativen Networking-Möglichkeit.  
Sie erarbeiten in kleinen Gruppen Lösungen zu  
Ihren aktuellen Herausforderungen z.B. im Bereich  
E-Mobility, Messtechnik oder Reinigungstechnik.  
Gegen 14 Uhr geht es weiter zum Panorama Tower.  
Hier vertiefen Sie Ihre Gespräche bei Kaffee & Kuchen.  
Ab 15.30 Uhr geht es zurück zum Hotel.

16:00 Gemeinsames Treffen im Konferenzhotel: Kaffeepause,  
Networking und Besuch der Fachausstellung

## 16:30 **SAUBERKEITSANALYSEN**

### **Fraunhofer IPA** **Fähigkeit von Sauberkeitsanalysen?**

Yvonne Holzapfel,  
Laborleiterin  
Guido Kreck,  
Wissenschaftlicher Mitarbeiter



### **CleanControlling GmbH** **Sauberkeitsprüfung an Bauteilen mit Grenzwerten kleiner 100µm**

Volker Burger, Geschäftsleitung



### **Caterpillar Energy Solutions GmbH** **Messen von Sauberkeit an Großteilen**

Hans Illig, Champion in Key  
Manufacturing Processes



Offene Diskussionsrunde

18:30 Sektempfang und Beginn  
der Abendveranstaltung

22:00 Ende des 1. Kongressstages



© Nana\_Hana

08:45 **Begrüßung & Eröffnung**  
Moderation: Andreas Grossmann

09:00 **NORMEN IN DER PRAXIS**

**Fraunhofer IPA**  
Die neue ISO 16232:  
Gemeinsamkeiten und  
Unterschiede zu VDA 19.1

Dr. Markus Rochowicz,  
Gruppenleiter Reinheitstechnik



**MAHLE Konzern**  
Anforderungen Technische  
Sauberkeit Standardisierung:  
Konstruktion und Design

Oliver Bosch, Technical Cleanliness



10:00 **ERGEBNISSE DER  
DISKUSSIONSFOREN**

Präsentation der Workshop-Ergebnisse und  
Resümee

10:30 Kaffeepause, Networking und Besuch der  
Fachausstellung

11:00 **SCHRAUBPROZESSE**

**Desoutter GmbH und  
STÖGER AUTOMATION GmbH**  
Schraubenzuführung und  
Schraubprozess

Sebastian Schlegel,  
Product Manager  
Gregor Wolf,  
Produktmanager



**ARNOLD UMFORMTECHNIK GmbH &  
Co. KG und  
CleanControlling GmbH**  
Partikelbelastung vor und  
während des Schraubvorganges

Daniel Schmidt, Technische Sauberkeit  
Volker Burger, Geschäftsleitung



12:00 Mittagessen, Networking und Besuch der  
Fachausstellung

13:30 **TECSA-MANAGEMENT:  
TIPPS TO GO**

**Robert Bosch GmbH**  
Potentialanalyse und bauteil-  
bezogenes Assessment

Jürgen Krappmann,  
Sachbearbeiter für Reinheitstechnik  
im Technical Service Center  
Andrea Vetter, Technische  
Lieferantenbetreuerin für Drehteile



**SEFAR AG**  
Leitfaden zur Implementierung  
und Optimierung der  
Sauberkeitsanalyse

Isabell Erlenmaier,  
Industry Manager Chemical & Environment



**SLE electronic GmbH**  
Reinigen – ein wertschöpfender  
Prozess

Peter Eggert,  
Sales and Project Engineering



15:00 Kaffeepause, Networking und Besuch der  
Fachausstellung

15:30 **BLICK ÜBER DEN TELLERRAND**

**Cleaning Excellence Center**  
Vergleichsversuche mit  
partikulären Messsystemen

Steffen Haberzettl,  
Geschäftsstellenleitung



**LPW Reinigungssysteme GmbH**  
Neue Prozesse – Alte Verfahren

Gerhard Koblenzer,  
Geschäftsführender Gesellschafter



16:15 Verabschiedung und Ende des 9. Fachkongresses

## VERANSTALTUNGSTERMIN

8. und 9. Mai 2018

## VERANSTALTUNGSORT

### PENTAHOTELS Leipzig

Großer-Brockhaus 3

04103 Leipzig

Tel.: +49 341 1292-109

reservations.leipzig@pentahotels.com

www.pentahotels.com/de/leipzig

EZ: ab 129 € inkl. Frühstück zzgl. gesetzl. MwSt.

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

**Bitte beachten Sie:** Wir halten ein Zimmerkontingent bis 9. April 2018 für Sie bereit. Buchungen nach diesem Termin können nur noch nach Verfügbarkeit vorgenommen werden.

## TEILNAHMEGEBÜHR

1.695 € zzgl. gesetzl. MwSt.

Leistungen bei Kongressteilnahme:

- » Kongressunterlagen
- » Erfrischungen in den Pausen
- » Mittagessen
- » Werksführung bei BMW (Teilnehmerzahl begrenzt) **ODER** Teilnahme an den TecSa-Workshops
- » Gemeinsame Abendveranstaltung am ersten Veranstaltungsabend

## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich mit dem anhängenden Anmeldecoupon oder via Internet unter [www.sv-veranstaltungen.de](http://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 818.104.06)

Bei Absagen nach der Stornofrist (24. April 2018) 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.



## ORGANISIERT UND DURCHGEFÜHRT VON



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

### Projektleitung Automobil & Industrietechnik

Andras Hetenyi  
[andras.hetenyi@sv-veranstaltungen.de](mailto:andras.hetenyi@sv-veranstaltungen.de)



Nutzen Sie unseren Frühbucherrabatt bis  
**1. März 2018** und sparen Sie **100 €!**

# 9. FACHKONGRESS TECHNISCHE SAUBERKEIT

in Montage- und Produktionsprozessen

8. bis 9. Mai 2018 | Leipzig  
inkl. Werksführung bei BMW  
und TecSa-Workshops



## TOP-THEMEN

- » TecSa gestern, heute und morgen
- » Sauberkeitsanalysen
- » Normen in der Praxis
- » Schraubprozesse
- » TecSa-Management
- » Blick über den Tellerrand

Anmeldung | Online: [www.sv-veranstaltungen.de](http://www.sv-veranstaltungen.de) – E-Mail: [anmeldung@sv-veranstaltungen.de](mailto:anmeldung@sv-veranstaltungen.de)

**Fachkongress** (818.104.06), 8. bis 9. Mai 2018: 1.695 €

100 € Frühbucherrabatt:  
bis 1. März 2018

Ich entscheide mich für die **Werksführung** bei BMW oder einen der **TecSa-Workshops**:

Werksführung bei BMW (Teilnehmerzahl begrenzt, Konkurrenten können ausgeschlossen werden)

ODER

Workshop (z.B. zu E-Mobility, TecSa im PEP, Messtechnik, Reinigungstechnik)

Ich nehme an der **Abendveranstaltung** am 8. Mai 2018 teil.

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

**20 % Rabatt**



**SV** Veranstaltungen

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

Firma	
Nachname	Vorname
Abteilung (mit interner Kurzbezeichnung)	Position
Straße/Postfach	
PLZ, Ort, Land	
Telefon	Fax
E-Mail	
Datum, Unterschrift	
Rechnung bitte an:	UST-IdNr.

### Sponsoring & Fachaussstellung

Teresa Knöferl  
Tel.: +49 8191 125-573  
[teresa.knoefler@sv-veranstaltungen.de](mailto:teresa.knoefler@sv-veranstaltungen.de)



### Organisation & Anmeldung

Nicole Schildberg  
Tel.: +49 8191 125-130  
[nicole.schildberg@sv-veranstaltungen.de](mailto:nicole.schildberg@sv-veranstaltungen.de)



### Projektleitung

Andras Hetenyi  
[andras.hetenyi@sv-veranstaltungen.de](mailto:andras.hetenyi@sv-veranstaltungen.de)



### Datenschutzhinweis

Ihre persönlichen Angaben werden von der SV Veranstaltungen GmbH zum Zwecke der Kundenbetreuung (z.B. Anmeldebestätigung) verarbeitet. Wir nutzen außerdem Ihre Daten für unsere interne Marktforschung. Darüber hinaus werden Sie gelegentlich von der SV Veranstaltung GmbH über eigene ähnliche Angebote oder Dienstleistungen (z.B. gleiche oder ähnliche Veranstaltungen) 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](mailto: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 [AGB](#).

Rechnung zukünftig bitte  per E-Mail  per Post

Rechtsverbindlich autorisiertes E-Mail-Postfach für RG-Versand

REFERENT