

10. FACHKONGRESS

TECHNISCHE SAUBERKEIT

in Montage- und Produktionsprozessen

15. bis 16. Mai 2019 | Berlin
inkl. TecSa-Workshops

KONGRESSLEITUNG



Andreas Grossmann

REFERENTEN u.a.



Dr. Marc Nikolussi
BOSCH



Robert Rissling-Staupendahl
ZF FRIEDRICHSHAFEN



Dominik Schlipf
CONTINENTAL

THEMEN

1. Tag

TecSa & Automobil
TecSa & Elektronik
TecSa & Medizin

2. Tag

TecSa in der Praxis
TecSa bei Kunststoffen & Verpackung
TecSa & Digitalisierung



FACHBEIRAT



Jürgen Anhalt
PORSCHÉ



Anton Belmann
MANN+HUMMEL



Volker Burger
CLEANCONTROLLING



David Costerousse
AUDI



Sven Finger
VOLKSWAGEN



Dr. Martin Heck
CONTINENTAL



Hans Illig
CATERPILLAR ENERGY SOLUTIONS



Sebastian Schlegel
TBV



Daniel Schmidt
ARNOLD UMFORMTECHNIK



Dr. Florian Treptow
PETROFER CHEMIE



Peter Wenzel
BOSCH



Dr. Gerhard Zuckerstätter
BMW

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

Folgende Aussteller präsentieren vor Ort ihre Produkte und Dienstleistungen. Sie möchten ebenfalls dabei sein? Ihre Ansprechpartnerin:



Nicole Haverkamp
Tel.: +49 8191 125-407
nicole.haverkamp@sv-veranstaltungen.de



15. Mai 2019

MITTWOCH

08:15 Empfang mit Kaffee & Tee und Ausgabe der Kongressunterlagen

09:00 **Begrüßung & Eröffnung**
Andras Hetenyi & Andreas Grossmann

TECSA & AUTOMOBIL



09:15 Uhr
**TecSa im Bereich eMobility:
Elektronik trifft auf Mechanik**
Hannes Trettin
Technische Sauberkeit eMobility



CONTINENTAL | 09:45 Uhr
**TecSa in der Entwicklung:
Definition und Umsetzung**
Dominik Schlipf
Technical Cleanliness Manager

10:15 Kurzvorstellung der Aussteller

10:30  + 

TECSA & ELEKTRONIK



BOSCH | 11:00 Uhr
ZVEI-Leitfaden Bauteilsauberkeit
Dr. Marc Nikolussi
Assistent und Büroleiter des Bereichsvorstands



KOSTAL KONTAKT SYSTEME | 11:10 Uhr
Datenmanagement und Visualisierung
Frank Petri
Leiter Kalkulation Sonderprojekte



VACUUMSCHMELZE | 11:25 Uhr
Theorie der Kontaktwahrscheinlichkeit
Harald Hundt
Leiter Produktentwicklung induktive Komponenten



TE CONNECTIVITY | 11:35 Uhr
**Untersuchung der Kontaktwahrscheinlichkeit
in Elektronischen Baugruppen hervorgerufen
durch metallische Partikel**
Andreas Zitz
Principal Engineer



CONTINENTAL | 11:45 Uhr
ZVEI-Risikoabschätzungstool
Thomas Zeike
Technical Cleanliness Manager

12:05 Fragen und Diskussionsrunde



LEICA | 12:15 Uhr
**Zukünftige Anforderungen an die Produktsauberkeit
– Identifizierung von leitenden und abrasiven
Partikel in der Routine**
Dr. Nicol Ecke
Advanced Workflow Manager DACH

SPONSOR

12:35  + 

TECSA & MEDIZIN



FRAUNHOFER IPA | 13:45 Uhr
**VDI 2083 Blatt 21 Reinheit von
Medizinprodukten im Herstellungsprozess**
Dr. Markus Rochowicz
Gruppenleiter Reinheitstechnik



ACP SYSTEMS | 14:15 Uhr
**CO2-Schneestrahlnreinigung zur
effizienten Vorbehandlung medizin-
technischer Produkte**
Dr. Günther Schmauz
Vorstand

14:45 Kurzvorstellung der Workshops

15:00  + 

TECSA-WORKSHOPS

15:30 Profitieren Sie von einer innovativen Networking-Gelegenheit. Sie sammeln in kleinen Gruppen Ihre aktuellen Fragen und Herausforderungen und erarbeiten gemeinsam Lösungen. Bitte entscheiden Sie sich für eine Gruppe:


- Elektronik
- E-Mobilität
- PEP
- Reinigung
- Messtechnik
- Analytik

ERGEBNISSE

16:30 Präsentation der Workshop-Ergebnisse

NETWORKING IN BERLIN

17:15 Abfahrt mit Bussen zur Stadtführung

19:00 Abendveranstaltung im Hotel 

22:00 Ende des ersten Kongresstages

16. Mai 2019

DONNERSTAG

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

TECSA IN DER PRAXIS



VOLKSWAGEN | 09:00 Uhr
**Reinigungstechnik
in der mechanischen Fertigung**
Sven Finger
Fachreferent



CLEANCONTROLLING | 09:30 Uhr
**Montagesauberkeit:
Fallbeispiele aus Beratungsprojekten
der technischen Sauberkeit**
Heike Grefe
Teamleitung Consulting

10:00



ZF FRIEDRICHSHAFEN | 10:30 Uhr
Labor Auditierung in der ZF
Robert Rissling-Staupendahl
Projektingenieur



DASTEX | 11:00 Uhr
**Kontaminationsquelle Mensch in
einer kontrollierten Umgebung**
Carsten Moschner
Geschäftsführer

LIVE DEMO

11:30



KUNSTSTOFFE & VERPACKUNGEN



JOINTEC | 13:00 Uhr
**Schweißen von Kunststoffen in
der Großserienfertigung – Einfluss der
Anforderungen an die technische Sauberkeit**
Dr. Sven Friedrich
Geschäftsführer



INTERCEPT TECHNOLOGY | 13:30 Uhr
**Korrosion aufgrund thermodynamischer
Auswirkungen von Anhaftungen mit hohen
pH Werten auf metallischen Bauteilen**
Frank Krökel
Geschäftsführer

14:00



TECSA & DIGITALISIERUNG



FRAUNHOFER IVV | 14:30 Uhr
**Digitalisierung praktisch gedacht –
Ganzheitliche Prozessdatenerfassung
in der Bauteilreinigung**
Markus Windisch
Teamleiter Industrielle Bauteilreinigung



SCHLOTE + TU DORTMUND | 15:00 Uhr
**Partikel(er)kennen – System zur Regelung
sauberkeitssensibler Produktionssysteme
unter Anwendung von Machine Learning**
Dr. Sebastian Richarz
Teamleiter Technology Development



Ronny Zwinkau
Oberingenieur Institut für Produktionssysteme (IPS)

15:30

Verabschiedung und Ende des
10. Fachkongresses



ZUR VERANSTALTUNG

VERANSTALTUNGSTERMIN

15. und 16. Mai 2019

VERANSTALTUNGSORT

Titanic Chaussee Berlin
Chausseestraße 30
10115 Berlin
Tel.: 030 3116858-880
reservations.tcb@titanic-hotels.de
www.titanic.com.tr/titanicchausseeberlin
EZ: ab 139 €

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

Bitte beachten Sie: Wir halten ein Zimmerkontingent bis 15. März 2019 für Sie bereit.

Buchungen nach diesem Termin können nur noch nach Verfügbarkeit vorgenommen werden.

TEILNAHMEGEBÜHR

1-Tages-Ticket: 995 €*
2-Tages-Ticket: 1.795 € *

LEISTUNGEN BEI KONGRESSTEILNAHME

- » Kongressunterlagen
- » Zugang zur App mit allen Teilnehmer-Infos
- » Teilnahme an den TecSa-Workshops am 1. Tag
- » Teilnahme an der Stadtrundfahrt am 1. Tag
- » **Möglichkeiten zum exklusiven Networking**
- » Erfrischungen in den Pausen und Mittagessen

*zzgl. gesetzl. MwSt.

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

ORGANISIERT UND DURCHGEFÜHRT VON



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

PROJEKTLEITUNG AUTOMOBIL & INDUSTRIE TECHNIK



Andras Hetenyi
Tel.: +49 8191 125-114
andras.hetenyi@sv-veranstaltungen.de



ANMELDUNG

IN 3 SCHRITTEN

1. Folgen Sie dem QR-Code oder diesem Link: www.sv-veranstaltungen.de/tecsa ✓
2. Füllen Sie das Anmelde-Formular aus ✓
3. Senden Sie Ihre Anmeldung ab ✓

TEILNAHMEGEBÜHR

1-Tages-Ticket: 995 €*
2-Tages-Ticket: 1.795 €*
*zzgl. gesetzl. MwSt.



20% Rabatt

durch Eingabe des Codes
bei der Online-Anmeldung

Code: REF20-81910406



Anmeldung

Vorname

Nachname

Email

→ Anmelden



ANSPRECHPARTNER



SPONSORING & FACHAUSSTELLUNG

Nicole Haverkamp

Tel.: +49 8191 125-407
nicole.haverkamp@sv-veranstaltungen.de



ORGANISATION & ANMELDUNG

Mike Aschenbrenner

Tel.: +49 8191 125-136
mike.aschenbrenner@sv-veranstaltungen.de



PROJEKTLEITUNG

Andras Hetenyi

Tel.: +49 8191 125-114
andras.hetenyi@sv-veranstaltungen.de