

TECHNISCHE SAUBERKEIT

in Montage- und Produktionsprozessen

3. und 4. Mai 2017 – Hamburg
inkl. Werksführungen bei Airbus,
Daimler oder Lufthansa



© CleanControlling GmbH



© Arnold Umformtechnik



© Quality Analysis GmbH

AUSZUG DER REFERENTEN



BMW AG

Dr. Gerhard
Zuckerstätter



Fraunhofer IPA

Dr. Markus
Rochowicz



Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG

Thomas
Rosemann



Hengst SE & Co. KG

Michael Cedrola



CCC-Schilling GmbH

Deszö Schilling



Robert Bosch GmbH

Peter Wenzel

TOP-THEMEN

- » Realisierung TecSa in der Produktion und Montage
- » Prozesskette im Fokus: Planung und Konstruktion
- » Innovationen bei der Identifikation und Entfernung von Partikeln

KONGRESSLEITUNG



Technische Hochschule Ingolstadt

Prof. Dr. Gunter
Schweiger



KONGRESS-LEITUNG
TH Ingolstadt
 Prof. Dr. Gunter Schweiger



Cleaning Excellence Center (CEC)
 Christian Siegert
 Geschäftsleiter



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



ARNOLD Umformtechnik GmbH & Co. KG
 Daniel Schmidt
 Technische Sauberkeit



Continental Teves AG & Co. oHG
 Peter Krines
 Gruppenleiter
 Innensauberkeitslabor



MANN+HUMMEL GmbH
 Anton Belmann
 Serienpflege/
 Schnittstelle
 Fertigung



AUDI AG
 David Costerousse
 Reinigungstechnik



Daimler AG
 Manuela Josteit
 Reiniger,
 Bauteilsauberkeit



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



BMW Group
 Dr. Gerhard Zuckerstätter
 Leiter Labor



Desoutter GmbH
 Sebastian Schlegel
 Product Manager



Robert Bosch GmbH
 Peter Wenzel
 Fachreferent
 Technische Sauberkeit

AUSSTELLER

Folgende Unternehmen präsentieren sich vor Ort:



08:00 Empfang mit Kaffee & Tee und Ausgabe der Kongressunterlagen

08:30 **Begrüßung & Eröffnung**
Süddeutscher Verlag Veranstaltungen: Andras Hetenyi
TH Ingolstadt: Prof. Dr. Gunter Schweiger

TECHNISCHE SAUBERKEIT: RISIKOFAKTOREN UND HILFE

08:45 **BMW Motoren GmbH**
Einflüsse auf die TecSa eines fertigen Motors
Dr. Gerhard Zuckerstätter, Leiter Labor für Technische Sauberkeit und Prozesslabor



09:15 **Fraunhofer IPA und Robert Bosch GmbH**
Bosch-Lieferanten-Leitfaden: TecSa von Drehteilen
Dr. Markus Rochowicz, Gruppenleiter Reinheitstechnik
Jürgen Krappmann, Technical Service Center



09:45 **TopQM-Systems GmbH und Co. KG**
Sauberkeitsaudit entlang der gesamten Prozesskette in der Produktion
Andreas Redaoui, Geschäftsführer



10:15 Zeit für Fragen & Diskussionsrunden

10:30 Kaffeepause & Networking

PROZESSKETTE IM FOKUS: KONSTRUKTION UND PLANUNG

11:00 **Hengst SE & Co. KG**
Vom Prozess zum Design – Der andere Weg zur Bauteilsauberkeit
Michael Cedrola, Leiter Qualitätsmanagement
Tobias Möddel, Kundenbetreuung



11:30 **CCC-Schilling GmbH**
Gratminimierung durch konstruktive Maßnahmen
Deszö Schilling, Geschäftsführer



12:00 **CleanControlling GmbH**
Konstruktion von sauberkeits-sensiblen Montageeinrichtungen nach VDA 19 Teil 2
Volker Burger, Geschäftsführer



12:30 Zeit für Fragen & Diskussionsrunden

12:45 Mittagessen & Networking

BEWERTUNG VON SAUBERKEITSLABOREN

14:15 **Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG**
Verlässlichkeit von Prüfergebnissen innerhalb der weltweiten Lieferkette
Thomas Rosemann, Leiter Werkstofflabor



14:45 **Cleaning Excellence Center (CEC)**
Vergleichsversuche mit partikulären Messsystemen
Christian Siegert, Geschäftsleitung



15:00 Kaffeepause & Besuch der Fachausstellung

15:30 Abfahrt mit Bussen zu den Werksführungen. Bitte entscheiden Sie sich für **EINE** Führung bei Airbus, Daimler oder Lufthansa.

16:00 Beginn der Werksführungen

18:00 Rückfahrt zum Hamburger Hafen zur Abendveranstaltung

18:30 Beginn der Abendveranstaltung
Rickmer Rickmers
Gastronomie,
Fischmarkt 4 a-c,
22767 Hamburg



22:00 Ende des 1. Kongresstages und Rückfahrt zum Hotel

08:30 **Begrüßung & Eröffnung**
TH Ingolstadt: Prof. Dr. Gunter Schweiger

INNOVATIONEN BEI DER PARTIKELANALYSE

08:45 **Fraunhofer IPA und Nägele Mechanik GmbH**
Inline-Sensor PuriCheck – schnelle Partikelanalytik für Labor und Fertigung
Dr. Markus Rochowicz,
Gruppenleiter Reinheitstechnik
Ulf Nägele, Geschäftsführung



09:15 **rap.ID Particle Systems GmbH**
Zwei Jahre VDA 19.1: Weitergehende Analyseverfahren am Beispiel LIBS und RAMAN
Dr. Oliver Valet, Geschäftsführer



09:45 **RJL Micro & Analytic GmbH**
SEM/EDX Statistische Analyse von Partikeln aus Plastik und Organik
Bernhard E. Heneka, Geschäftsführer



10:15 Zeit für Fragen & Diskussionsrunden

10:30 Kaffeepause & Networking

SINNVOLLE GRENZWERTABSCHÄTZUNG UND RISIKOANALYSE

11:00 **Robert Bosch GmbH**
Überwachung von Partikelgrenzen in der Praxis anhand einer Elektronikfertigung
Peter Wenzel, Fachreferent Technische Sauberkeit



© CleanControlling GmbH

11:30 **Podiumsdiskussion**
Grenzwerte für die Praxis

12:00 Mittagessen & Networking

INTELLIGENTE REINIGUNGSTECHNIKEN

13:30 **Fraunhofer-Allianz Reinigungstechnik**
Grundlegende Verfahren der industriellen Reinigungstechnik für die Automobil- und Luftfahrtindustrie
Johannes Mankiewicz, Sprecher



14:00 **acp – advanced clean production GmbH**
Strahlen mit CO₂ – Umweltschonend, wirtschaftlich und prozesssicher reinigen vor dem Lackieren
Oliver Wöhrle, Senior Manager Sales and Technology



14:30 **HMT – Häsel Metalltechnik GmbH**
Möglichkeiten der modernen Prozesskontrolle beim Industriellen Reinigen: Vom Wareneingang der Teile bis zum Warenausgang
Dominik Falk, Geschäftsbereichsleiter Oberflächen-technik und Hauptabteilungsleiter Logistik



15:00 Kaffeepause & Networking

BLICK ÜBER DEN TELLERRAND

15:30 **Hygienic Design Weihenstephan**
Einblicke in die Lebensmittel- und Pharmaindustrie
Dr. Franz Mader, beauftragter Gutachter für Hygienic Design Tests



16:00 **Dittel Engineering**
Reinraumtechnik – Innovation & Zukunft
Prof. Gernod Dittel, CEO



16:30 Verabschiedung und Ende des 8. Fachkongresses

VERANSTALTUNGSTERMIN

Mittwoch und Donnerstag,
3. und 4. Mai 2017

VERANSTALTUNGSORT

Ramada Hotel Hamburg City Center

Amsinckstraße 39
 20097 Hamburg
 Tel.: +49 40 41420-00
 Fax: +49 40 414200-3189
 hamburg.city@h-hotels.com
 www.h-hotels.com

EZ: ab 139 € inkl. Frühstück zzgl. gesetzl. MwSt.

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

Bitte beachten Sie: Wir halten ein Zimmerkontingent bis 20. März 2017 für Sie bereit. Buchungen nach diesem Termin können nur noch nach Verfügbarkeit vorgenommen werden.

TEILNAHMEGEBÜHR

1.695 € zzgl. gesetzl. MwSt.

Leistungen bei Kongressteilnahme:

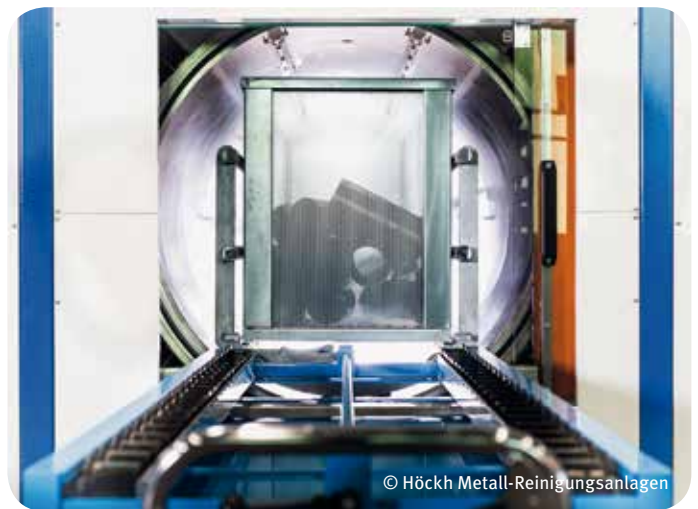
- » Kongressunterlagen
- » Erfrischungen in den Pausen
- » Mittagessen
- » Werksführung bei Airbus, Daimler **ODER** Lufthansa inkl. Bustransfer
- » Gemeinsame Abendveranstaltung am ersten Veranstaltungsabend

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 817.104.06)

Bei Absagen nach der Stornofrist (18. März 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.



© Höckh Metall-Reinigungsanlagen

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



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

8. FACHKONGRESS: TECHNISCHE SAUBERKEIT

in Montage- und Produktionsprozessen

3. und 4. Mai 2017

Ramada Hotel Hamburg City Center
inkl. Werksführungen bei Airbus, Daimler oder Lufthansa



© SV Veranstaltungen

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

Fachkongress (817.104.06), 3. und 4. Mai 2017: 1.695 €¹

100 € Frühbucherrabatt:
bis 1. März 2017

Ich entscheide mich für **eine** der folgenden **Werksführungen** (Teilnehmerzahl begrenzt):

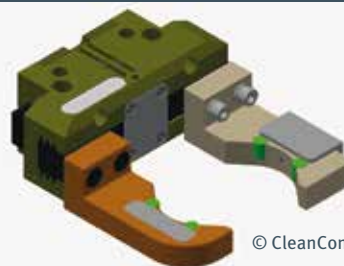
Airbus Daimler Lufthansa

Ich nehme an der **Abendveranstaltung** am 3. Mai 2017 teil.

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

¹ Der **Frühbucherrabatt** ist bis zum 1. März 2017 gültig und beträgt 100 € auf die reguläre Teilnehmergebühr.

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



© CleanControlling GmbH

SV Veranstaltungen

Sponsoring & Fachausstellung

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



Organisation & Anmeldung

Jana Bumann
Tel.: +49 8191 125-104
Fax: +49 8191 125 97-104
jana.bumann@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 | |