

Fachtagung

PARTIELLE BAUTEILREINIGUNG an FUNKTIONS- und VERBINDUNGSFLÄCHEN

24. November 2016, Donausaal Messe Ulm



Programm | Anmeldung



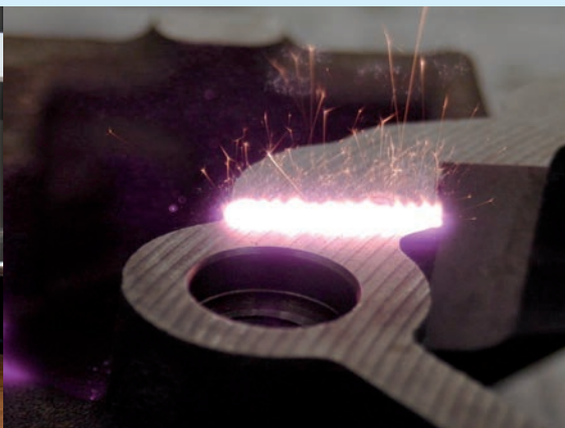
Besondere Anforderungen an die Sauberkeit verlangen spezielle Lösungen in der Bauteilreinigung

Bauteiloberflächen, deren Qualität entscheidend die Funktionalität des Produktes und dessen wirtschaftliche Herstellung beeinflussen, werden zweckmäßigerweise separat bearbeitet. Die partielle Bauteilreinigung sichert durch lokal wirkende Reinigungstechnik für nachfolgende Beschichtungs- und Fügeprozesse wie Schweißen oder Kleben, die geforderte Sauberkeit am richtigen Ort.



Wissenstransfer im Dialog mit Teilnehmern und Referenten sowie Ausstellern und der Erfahrungsaustausch unter Praktikern stehen im Vordergrund der Tagung.

Die begleitende Fachausstellung bietet den Direktkontakt zu führenden Anbietern der Branche und die Übersicht zu deren Angeboten.



Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch

Automobilbau, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Elektro- sowie Energietechnik und weitere Industriebranchen sind gefordert, die Qualität und Profitabilität ihrer Produkte durch neue Verfahren und Techniken für eine effiziente, qualitätssichernde Fertigung ständig zu verbessern.

Die partielle Bauteilreinigung ermöglicht eine wirtschaftliche Teileherstellung, indem die Anforderungen an die Sauberkeit speziell an den Bauteiloberflächen realisiert werden, wo sie wirklich notwendig sind.

Das separate Bearbeiten von Funktions- und Verbindungsflächen zum Sichern einer stabilen Bauteilsauberkeit erfordert abgestimmte Lösungen für Bauteilkonstruktion, Fertigungsverfahren und -techniken.

Die Fachtagung vermittelt hierzu den Teilnehmern Grundlagen, Expertenwissen, bewährte Lösungen und Praxisberichte.

Angesprochen sind Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Fertigung, Qualitätssicherung, Arbeitsvorbereitung, Konstruktion und Entwicklung sowie Verfahrenstechnik.



Tagungsleiter:

Prof. Dr. Lothar Schulze

Geschäftsführer der SITA Messtechnik GmbH, Dresden;
FIT Vorsitzender des Fachausschusses Reinigen

Fachbeiräte:

Dipl. Ing. Edwin Büchter

Clean-Lasersysteme GmbH

Joachim Schübler

Plasmatreat GmbH

*Nehmen Sie teil!
Präsentieren Sie Ihr Unternehmen,
Ihre Produkte und Ihr Know-how.*

Informationen für Aussteller

Nutzen Sie die Gelegenheit zum direkten Austausch mit verantwortlichen Mitarbeitern aus den Bereichen Fertigung, Arbeitsvorbereitung, Entwicklung, Konstruktion, Qualitätssicherung und Verfahrenstechnik.

Die Größe und Art der Fachtagung sorgt für eine persönliche Atmosphäre und bietet Ihnen die Chance für direkte Kontakte zu den Teilnehmern.

Donnerstag, 24. November 2016

- 08:30 – 09:00 Uhr **Begrüßungskaffee – Ausgabe Tagungsunterlagen**
- 09:00 – 09:10 Uhr **Begrüßung**
Veranstalter und Tagungsleiter
- 09:10 – 09:40 Uhr **Anforderungen an partiell zu beschichtende Oberflächen**
Ingenieurbüro Fischer, Lauterbach | Simone M. Fischer
- 09:40 – 10:10 Uhr **Verfahren zur partiellen Bauteilreinigung**
Fraunhofer IWS, Dresden | József-Sebastian Pap
- 10:10 – 10:40 Uhr **Messverfahren und Techniken zur Oberflächenkontrolle**
Fraunhofer IGB, Stuttgart | Jakob Barz
- 10:40 – 11:10 Uhr **PAUSE – Besuch der Ausstellung**
- 11:10 – 11:40 Uhr **Auswahl der zweckmäßigen Reinigungstechnologie**
Grundlagen der Laserreinigung
Clean-Lasersysteme GmbH, Herzogenrath | Edwin Büchter
- 11:40 – 12:10 Uhr **Auswahl der zweckmäßigen Reinigungstechnologie**
Grundlagen der Plasmareinigung
Plasmatreat GmbH, Steinhagen | Joachim Schüßler
- 12:10 – 13:15 Uhr **MITTAGSPAUSE – Besuch der Ausstellung**
- 13:15 – 13:45 Uhr **Einsatz der Laservorbehandlung beim Kleben
in elektrischen Antrieben für Automobilanwendungen**
Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG, Coburg | Stefan Imhof
- 13:45 – 14:15 Uhr **Partielle Reinigung und Funktionalisierung in einem Schritt**
NMI – Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut
an der Universität Tübingen | Dagmar Martin
- 14:15 – 14:45 Uhr **Einsatz der Oberflächenbehandlung mit Plasma
beim Auftrag von geschäumten Dichtungen**
CeraCon GmbH, Weikersheim | Heiko Weiner
- 14:45 – 15:15 Uhr **PAUSE – Besuch der Ausstellung**
- 15:15 – 15:45 Uhr **Selektive Reinigung und Beschichtung von Klebe- und Dichtverbindungen**
Plasmatreat GmbH, Steinhagen | Joachim Schüßler
- 15:45 – 16:15 Uhr **Qualitätskontrolle von Bauteiloberflächen**
SITA Messtechnik GmbH, Dresden | Stefan Büttner
- 16:15 Uhr **Schlussworte – Ende Veranstaltung**

Fachtagung PARTIELLE BAUTEILREINIGUNG an FUNKTIONS- und VERBINDUNGSFLÄCHEN

24. November 2016, Donausaal Messe Ulm

Die Ausstellerzahl ist begrenzt.

Hiermit melden wir uns als Aussteller verbindlich zur Fachtagung PARTIELLE BAUTEILREINIGUNG an FUNKTIONS- und VERBINDUNGSFLÄCHEN zum Preis von EUR 875,00 an.

(Im Preis enthalten sind eine Fläche von 2,0 x 2,5 m, ein Tisch und zwei Stühle, ein Standbetreuer, der auch an den Vortragsveranstaltungen teilnehmen kann.)

Wir melden einen zweiten Standbetreuer zum Preis von EUR 500,00 an.

Alle Preise gelten zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Bitte kreuzen Sie das für Sie Zutreffende an:

Wir benötigen einen Stromanschluss.

Verlängerungskabel, Mehrfachsteckdosen und sonstiges Zubehör bitte selbst mitbringen!

Wir beabsichtigen folgende Exponate, Produkte, Anwendungen, Dienstleistungen vorzustellen (wichtig für die Ausstellerliste im Tagungsband):

Teilnahme- und Rücktrittsbestimmungen für Aussteller

Nach Eingang der Anmeldung als Aussteller erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Die Ausstellergebühr ist, sofern nichts anderes ausdrücklich vereinbart wurde, mit Erhalt der Anmeldebestätigung ohne Abzug fällig.

Vor Zahlung der Ausstellergebühr wird eine Teilnahme als Aussteller nicht gewährt. Die Ausstellergebühr beinhaltet die Teilnahme für eine Person an der gesamten Tagung inkl. Tagungsunterlagen in Printversion und auf USB-Stick, Getränke, Pausensnacks sowie Mittagessen. Die Gebühr für den zweiten Standbetreuer beinhaltet die Teilnahme für eine Person an der gesamten Tagung inkl. Getränke, Pausensnacks sowie Mittagessen. Bei Fernbleiben der Veranstaltung werden die gesamten angemeldeten Leistungen berechnet, sofern nicht im Einzelfall der Nachweis einer abweichenden Schadens- oder Aufwandshöhe erbracht wird.

Ein Ersatzaussteller kann mit ausdrücklicher Genehmigung der fairXperts gestellt werden.

Bei Absage der Tagung durch fairXperts besteht ein Anspruch auf Rückerstattung der gezahlten Ausstellergebühr. Weitergehende Ansprüche können nicht geltend gemacht werden. Für Sach- und Vermögensschäden, welche fairXperts zu vertreten hat, haftet fairXperts – gleich aus welchem Rechtsgrund – nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit.

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Nürtingen.

Firma

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Internet

ggf. abweichende Rechnungsanschrift

USt-ID-Nummer

Ansprechpartner in Ihrer Firma

Name, Vorname

Funktion, Abteilung

Telefon

Telefax

E-Mail

Standbetreuung

Name, Vorname

Funktion, Abteilung

Telefon

Telefax

E-Mail

Zweite Standbetreuung

Name, Vorname

Funktion, Abteilung

E-Mail

Ort, Datum

Rechtsverbindliche Unterschrift und Firmenstempel

Eine Veranstaltung der

fairXperts GmbH & Co. KG | Hauptstraße 7 | 72639 Neuffen | Germany

T +49 7025 8434-0 | F +49 7025 8434-20 | info@fairXperts.de | www.fairxperts.de

Fachtagung PARTIELLE BAUTEILREINIGUNG an FUNKTIONS- und VERBINDUNGSFLÄCHEN

24. November 2016, Donausaal Messe Ulm

Hiermit melde ich mich verbindlich als Teilnehmer zur
Fachtagung PARTIELLE BAUTEILREINIGUNG an FUNKTIONS-
und VERBINDUNGSFLÄCHEN an.

Teilnahmegebühr / Leistungen / Rücktritt:

Teilnahmegebühr EUR 550,00

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Teilnahme für eine Person an
der gesamten Tagung inkl. Tagungsunterlagen in Printversion und
auf USB-Stick, Getränke, Pausensnacks sowie Mittagessen.

Alle Preise gelten zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Die vorgenannten Tagungsgebühren gelten für den ersten Teilnehmer einer
Firma. Für jeden weiteren Teilnehmer des gleichen Unternehmens gewähren
wir 10 % Ermäßigung. Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Tagungsunterlagen,
Getränke, Pausensnacks sowie Mittagessen.

Bei Stornierung Ihrer Anmeldung nach dem 31.10.2016 stellen wir 25 % der
unrabattierten Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) in Rechnung.

Bei Absage später als sieben Tage vor der Veranstaltung oder bei Nichterscheinen
stellen wir die gesamte unrabattierte Teilnahmegebühr in Rechnung (zzgl. MwSt.).

Maßgeblich ist der Zeitpunkt des schriftlichen Eingangs der Stornierung.

Ein Ersatzteilnehmer kann gestellt werden.

Bei Absage der Tagung durch fairXperts besteht ein Anspruch auf Rückerstattung
der gezahlten Teilnahmegebühr. Weitergehende Ansprüche können nicht geltend
gemacht werden.

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Nürtingen.

Teilnehmer 1

Name, Vorname

Firma

Funktion, Abteilung

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Internet

ggf. abweichende Rechnungsanschrift

USt-ID-Nummer

Ort, Datum

Rechtsverbindliche Unterschrift und Firmenstempel

Teilnehmer 2

Name, Vorname

Firma

Funktion, Abteilung

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Internet

ggf. abweichende Rechnungsanschrift

USt-ID-Nummer

Ort, Datum

Rechtsverbindliche Unterschrift und Firmenstempel



Veranstaltungsort

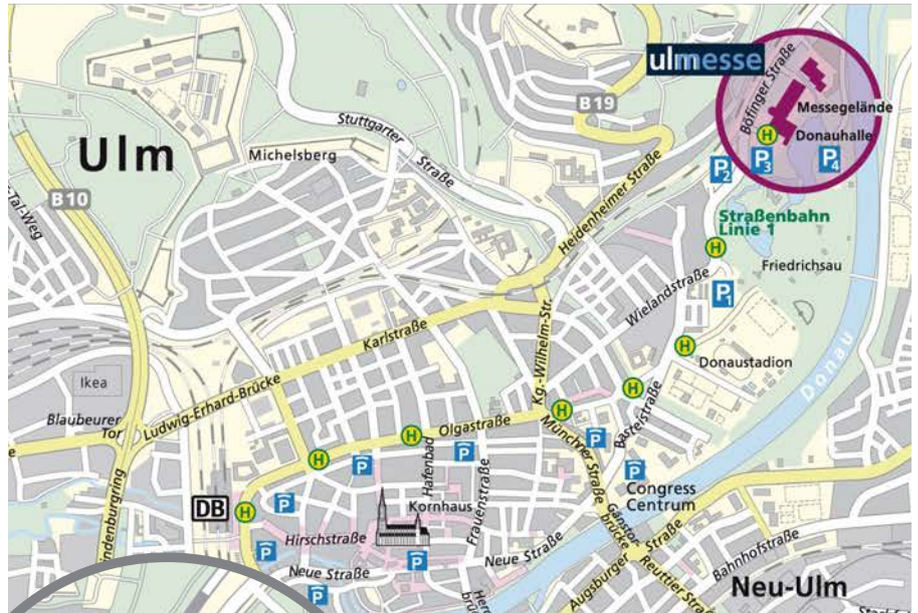
Ulm – Lebenswerte Stadt und Wirtschaftsstandort mit Zukunft

Albert Einstein wurde 1879 in Ulm geboren und der Zungenbrecher „In Ulm, um Ulm und um Ulm herum ...“ ist weit über die Landesgrenzen bekannt. Erleben Sie die Stadt Ulm an der Donau mit seinen Sehenswürdigkeiten von Weltrang, kulturellen Höhepunkten bei Museen, Theatern und Musikveranstaltungen. Verwöhnt werden Sie dabei von der herzlichen schwäbisch-bayerischen Gastlichkeit, die Sie überall erwartet.

Unterkünfte in Ulm

Ein begrenztes Zimmerkontingent ist abrufbar unter dem Stichwort „fairXperts“ im **Hotel LAGO hotel & restaurant am see** Friedrichsau 50 | 89073 Ulm
Tel. 0049 (0) 731 206400100 | hotel@lago-ulm.de
Das Hotel Lago befindet sich im Messegelände.

Informationen über weitere Unterkünfte erhalten Sie direkt über die Tourist-Information Ulm www.tourismus.ulm.de oder über die Hotelzimmervermittlung unter 0731 161-2811.



Tagungsort

**Messe Ulm, Donausaal,
Böttinger Straße 50, 89073 Ulm**

Ideale Verkehrsanbindung

Die Ulmer Messe ist perfekt zu erreichen. Wenige Fahrminuten vom **Autobahnkreuz A8/A7** entfernt, mit **3.500 Parkplätzen direkt am Messegelände** und einer sehr guten Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr; in 10 Minuten sind Sie am Ulmer Hauptbahnhof.

Eine Veranstaltung der



fairXperts GmbH & Co. KG | Hauptstraße 7 | 72639 Neuffen | Germany
T +49 7025 8434-0 | F +49 7025 8434-20 | info@fairxperts.de | www.fairxperts.de