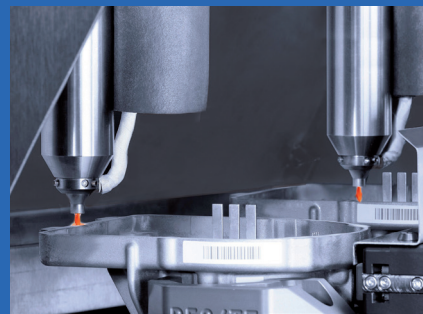


3. Fachtagung

PARTIELLE BAUTEILREINIGUNG an FUNKTIONS- und VERBINDUNGSFLÄCHEN

29. November 2018, Donausaal Messe Ulm



Programm | Anmeldung



Besondere Anforderungen an die Sauberkeit verlangen spezielle Lösungen in der Bauteilreinigung

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

Im Mittelpunkt der 3. Fachtagung stehen Erfahrungsberichte zum Thema: Qualitätssicherung in der Partiellen Bauteilreinigung durch Wissen, Perfektion und Innovation.

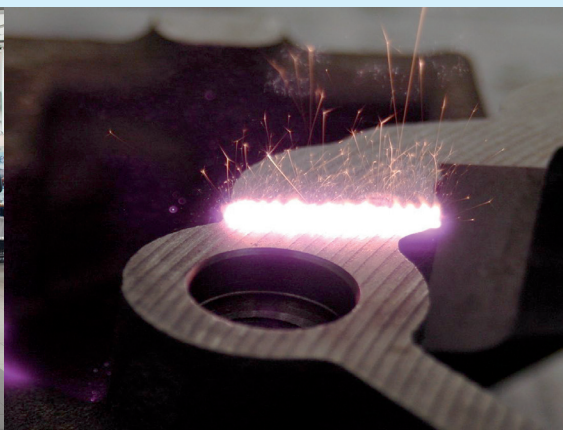
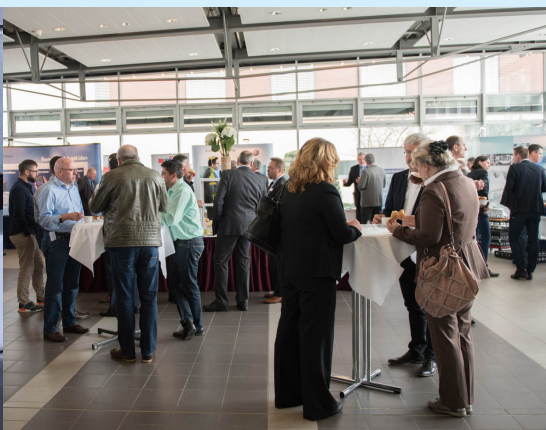
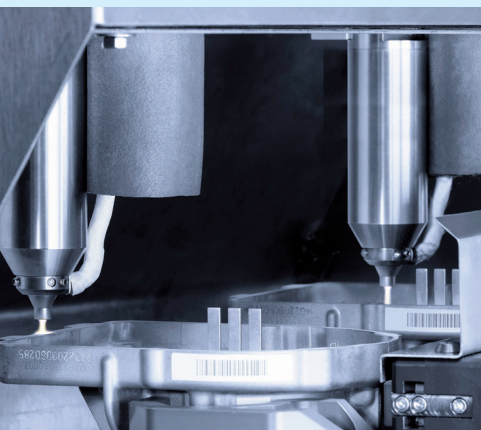
Die Fachtagung vermittelt den Teilnehmern Grundlagen, Expertenwissen, bewährte Lösungen und Praxisberichte. Angesprochen sind Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Fertigung, Qualitätssicherung, Arbeitsvorbereitung, Konstruktion und Entwicklung sowie Verfahrenstechnik.

Der 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.



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

3. Fachtagung PARTIELLE BAUTEILREINIGUNG



Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch

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.

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.



Tagungsleiter:

Lothar Schulze

Vorstand im FIT – Fachverband
Industrielle Teilereinigung e. V., Hilden

Geschäftsführer
SITA Messtechnik GmbH, Dresden

*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, 29. November 2018

3. Fachtagung PARTIELLE BAUTEILREINIGUNG an FUNKTIONS- und VERBINDUNGSFLÄCHEN

- 08:30 – 09:00 Uhr **Begrüßungskaffee – Ausgabe Tagungsunterlagen**
- 09:00 Uhr **Begrüßung**
Veranstalter und Tagungsleiter
- 09:00 – 09:30 Uhr **Verfahren zur partiellen Bauteilreinigung und Möglichkeiten zur Qualitätssicherung**
Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS, Dresden | Annett Klotzbach
- 09:30 – 10:00 Uhr **Qualitätssicherung für Bauteilbeschichtungen und Verbindungen mittels Oberflächenanalytik**
Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB, Stuttgart | Jakob Barz
- 10:00 – 10:30 Uhr **Qualitätssicherung in der partiellen Bauteilreinigung**
SITA Messtechnik GmbH, Dresden | Stefan Büttner
- 10:30 – 11:00 Uhr **PAUSE – Besuch der Ausstellung**
- 11:00 – 11:30 Uhr **State of the Art Klebprozesse – Anforderungen an die Bauteilreinigung**
DELO Industrie Klebstoffe GmbH & Co. KGaA, Windach | Ralf Hose
- 11:30 – 12:00 Uhr **Lokale Oberflächenvorbehandlung von Bauteilen aus Compositen**
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Bremen
Thomas Lukasczyk
- 12:00 – 12:30 Uhr **Reinigung von Metalloberflächen mit atmosphärischem Plasma**
Relyon Plasma GmbH, Regensburg | Corinna Little
- 12:30 – 13:30 Uhr **MITTAGSPAUSE – Besuch der Ausstellung**
- 13:30 – 14:00 Uhr **Bauteilreinigung mit Plasma und Laser als Hybridtechnologie**
Plasmatreat GmbH, Steinhagen | Joachim Schüßler
- 14:00 – 14:30 Uhr **Bauteilreinigung mittels Laser – prozesssicher und präzise überwacht**
Clean-Lasersysteme GmbH, Herzogenrath | Edwin Büchter
- 14:30 – 15:00 Uhr **PAUSE – Besuch der Ausstellung**
- 15:00 – 15:30 Uhr **Laserschweißverfahren im Automobilbau**
TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH, Ditzingen | Juergen Schmid
- 15:30 – 16:00 Uhr **Sicherstellung der Reinigungsqualität mittels CO₂ Schneestrahlnreinigung**
acp – advanced clean production GmbH, Ditzingen | Günther Schmauz
- 16:00 Uhr **Schlussworte – Ende Veranstaltung**

3. Fachtagung PARTIELLE BAUTEILREINIGUNG an FUNKTIONS- und VERBINDUNGSFLÄCHEN

29. November 2018, Donausaal Messe Ulm

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

Teilnahmegebühr / Leistungen / Rücktritt

Teilnahmegebühr EUR 575,00

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Teilnahme für eine Person
an der gesamten Tagung inkl. Tagungsunterlagen in Printversion
und in elektronischer Form, Getränke, Pausensnacks sowie Mittag-
essen.

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 14.11.2018 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.

Ich habe die Datenschutzbestimmungen der fairXperts GmbH & Co. KG
(einhsehbar unter www.fairxperts.de) gelesen und stimme diesen Daten-
schutzbestimmungen, insbesondere der Erfassung, Verarbeitung und
Speicherung meiner Daten, zu. Ich bin außerdem damit einverstanden,
dass meine bei der Anmeldung übermittelten personenbezogenen Daten
(Vor-, Nachname, Titel, Unternehmen, Ort des Unternehmens) anderen
Teilnehmern über eine gedruckte und an diese verteilte Teilnehmerliste
zur Verfügung gestellt werden. Meine Einwilligung kann ich jederzeit
mit Wirkung für die Zukunft schriftlich auf postalischem Weg an die
fairXperts GmbH & Co. KG oder per E-Mail an info@fairxperts.de
widerrufen.

Bitte ankreuzen

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

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

3. Fachtagung PARTIELLE BAUTEILREINIGUNG an FUNKTIONS- und VERBINDUNGSFLÄCHEN

29. November 2018, 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 795,00 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 in elektronischer Form, 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.

Ich habe die Datenschutzbestimmungen der fairXperts GmbH & Co. KG (einsehbar unter www.fairxperts.de) gelesen und stimme diesen Datenschutzbestimmungen, insbesondere der Erfassung, Verarbeitung und Speicherung meiner Daten, zu. Ich bin außerdem damit einverstanden, dass meine bei der Anmeldung übermittelten personenbezogenen Daten (Vor-, Nachname, Titel, Unternehmen, Ort des Unternehmens) anderen Teilnehmern über eine gedruckte und an diese verteilte Teilnehmerliste zur Verfügung gestellt werden. Meine Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft schriftlich auf postalischem Weg an die fairXperts GmbH & Co. KG oder per E-Mail an info@fairxperts.de widerrufen.

Bitte ankreuzen

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



wissenstransfer
Innovation durch Dialog



reinigen



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

Informationen über 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,
Böfinger 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 **Messe-gelände** 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