

3. Fachtagung

PARTIELLE BAUTEILREINIGUNG an FUNKTIONS- und VERBINDUNGSFLÄCHEN

Besondere Anforderungen an die Sauberkeit verlangen nach speziellen Lösungen in der Bauteilreinigung

29. November 2018, Donausaal Messe Ulm



Vortragsaufruf



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, d.h. an den Bauteiloberflächen wo die Sauberkeit wirklich notwendig ist.

Das separate Bearbeiten von Funktions- und Verbindungsflächen erfordert abgestimmte Lösungen für Bauteilkonstruktion, Fertigungsverfahren und -techniken. Dies ermöglicht eine wirtschaftliche Teileherstellung und das Sichern einer stabilen Bauteilsauberkeit.

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.

Informationen für Referenten

Schwerpunkte der Vorträge sind neben Grundlagen zur Qualitätssicherung und der zweckmäßigen Auswahl der geeigneten Verfahren, Vorträge zu Erfahrungen aus der industriellen Praxis hinsichtlich

- Grenzwerten für hinreichende Sauberkeit
- Lösungen zu speziellen Reinigungsaufgaben in der Prozesskette Bauteil- / Baugruppenfertigung
- Aufgabenspezifische Auslegungen und Integration von Reinigungstechnologien

Termine

- **03. September 2018:**
Ende der Vortragsannahme
- **14. September 2018:**
Benachrichtigung über die Annahme der Vorträge
- **30. Oktober 2018:**
Abgabeschluss für die endgültige Dokumentation der Vorträge

Veranstaltungsort / Termin

Donausaal, Messe Ulm, Böfinger Straße 50, 89073 Ulm
29. November 2018

Vortragseinreichung

Die **Gesamtdauer** eines Vortrages sollte **mindestens 25 bis maximal 30 Minuten** betragen.

Im Anschluss an jeden Vortrag sind 5 Minuten für einen Dialog mit den Teilnehmern vorgesehen.

Interessierte Referenten werden gebeten, eine Vortragsanmeldung an info@wissenstransfer-reinigen.de unter Angabe der nachstehenden Informationen zu senden:

- Name und Anschrift der Firma
- Vor- und Nachname des Referenten
- Position und Aufgabenbereich des Referenten
- Kontaktdaten des Referenten: Telefon und E-Mail
- Vortragstitel
- kurze Zusammenfassung (max. 2.500 Zeichen inkl. Leerzeichen)

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

fairxperts

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

Fax-Antwort +49 7025 843420

Ja!

Wir interessieren uns für eine Teilnahme an der
**3. FACHTAGUNG PARTIELLE BAUTEILREINIGUNG
an FUNKTIONS- und VERBINDUNGSFLÄCHEN**
am 29. November 2018 in Donausaal der Messe Ulm

Wir sind als Referent interessiert und werden einen Abstract einreichen.

Wir sind als Teilnehmer Aussteller interessiert.

Bitte senden Sie uns die Teilnahmeinformationen mit Programm zu.

Firma

Ansprechpartner

Straße

PLZ | Ort

Telefon

Telefax

Internet

E-Mail