

# 5. Fachtagung

## PARTIELLE BAUTEILREINIGUNG an FUNKTIONS- und VERBINDUNGSFLÄCHEN

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

27. Oktober 2022 Stadthalle K3N Nürtingen



Vortragssaal



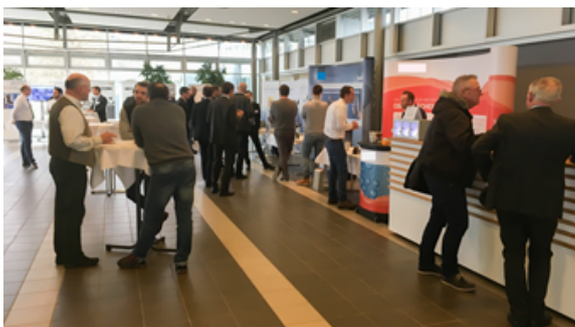
Bauteiloberflächen, deren Qualität entscheidend die Funktionalität des Produktes und dessen wirtschaftliche Herstellung beeinflussen, werden zweckmäßigerweise separat bearbeitet. Die partielle Bauteilreinigung sichert durch lokal wirkende Reinigungstechnik für die nachfolgende Montage oder Beschichtung der Bauteile sowie für 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 stabile Sichern der geforderten Bauteilsauberkeit.

Bei der 5. Fachtagung stehen Verfahren, Technologien und Qualitätssicherung zur partiellen Bauteilsauberkeit im Mittelpunkt. Erfahrungsberichte zu bewährten und innovativen Lösungen bilden den Schwerpunkt.

Die Fachtagung vermittelt den Teilnehmern Grundlagen zu Verfahren, Expertenwissen zu speziellen Reinigungstechniken und Erfahrungen aus der industriellen Praxis. Angesprochen sind Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Fertigung, Qualitätssicherung, Arbeitsvorbereitung, Konstruktion und Entwicklung sowie Verfahrenstechnik.

Der Wissenstransfer im Dialog zwischen Teilnehmern, Referenten und Ausstellern sowie 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.



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

### Informationen für Referenten

Schwerpunkte der Vorträge sind Grundlagen zu ausgewählten Verfahren und Techniken sowie Erfahrungsberichte aus der industriellen Praxis hinsichtlich:

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

### Termine

- 12. April 2022: Ende der Vortragsannahme
- 06. Mai 2022: Benachrichtigung über die Annahme der Vorträge
- 30. September 2022: Abgabeschluss für die endgültige Dokumentation der Vorträge

### Veranstaltungsort / Termin

Stadthalle K3N, Nürtingen  
27. Oktober 2022

### 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](mailto: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)