



*Werden Sie
Referent!*

mit Ausstellung

VORTRAGSAUFRUF 33. FACHTAGUNG INDUSTRIELLE BAUTEILREINIGUNG

26. – 27. Juni 2025
Neckar Forum Esslingen

Bauteilreinigung als Enabling Technology – Grundlagen & Innovationen für mehr Nachhaltigkeit

Bauteilsauberkeit jetzt und in Zukunft stabil und effizient erzeugen und sichern – das erfordert abgestimmte Lösungen für Chemie, Verfahren und Technik in der industriellen Teilereinigung. Veränderte Prozessketten bringen dazu neue Herausforderungen.

Im Mittelpunkt der 33. Fachtagung stehen die Themenschwerpunkte:

- **Energieeffizienz & Nachhaltigkeit**
Kreislaufwirtschaft, effiziente Wasseraufbereitung, Standzeitverlängerung Reiniger, biologisch abbaubare Reiniger, Optimierung bestehender Systeme, Niedertemperatur-Reinigung, ...
- **Innovationen der Bauteilreinigung**
in den Bereichen Chemie & Umwelt, Verfahren & Anlagentechnik, Messen & Prüfen & Steuern, Prozessführung, Anwendungen
- **Qualitätssichernde Prozessführung**
Quality-Gates, Verknüpfung Verunreinigung & Reinigungsprozess, wissensbasierte Prozesse, Prozessmonitoring, Prozessführungsmaßnahmen, ...
- **Praxisbeispiele Teilereinigung**
Anwender berichten über ihre Herausforderungen und Lösungen

Wir laden Sie und Ihr Unternehmen ein, die Fachtagung mit über 100 Teilnehmer aus allen wichtigen Industriebranchen, mit einem Vortrag zu den vorgegebenen Themen mit zu gestalten.

Eine einzigartige Gelegenheit für eine nutzbringende Präsentation zur Gewinnung wertvoller Kontakte.



33. FACHTAGUNG INDUSTRIELLE BAUTEILREINIGUNG



NECKAR FORUM ESSLINGEN

Das Rahmenprogramm enthält ausreichend Zeit für den Besuch der fachbegleitenden Ausstellung von Anbietern innovativer technischer Lösungen und für den Erfahrungsaustausch sowie das Knüpfen neuer Kontakte.

TEILNEHMERKREIS

Die Fachtagung „Industrielle Bauteilreinigung“ bietet ein Forum für den Informationsaustausch zwischen den Lieferanten der Branche und den Teileherstellern. Die Vorträge richten sich an Fach- und Führungskräfte, an Ingenieure und Techniker aus: Entwicklung – Konstruktion – Technologie – Verfahrenstechnik – Arbeitsvorbereitung – Fertigung – Fertigungsplanung und Qualitätswesen der verschiedenen Industriebranchen.

INFORMATIONEN FÜR IHRE TEILNAHME ALS REFERENT:

Vortragseinreichung

Die Vorträge sollten sich in die vorgegebenen Themenschwerpunkte eingliedern.

Die Gesamtdauer eines Vortrages sollte 25 Minuten betragen. Für einen offenen Dialog mit den Teilnehmern im Anschluss an jeden Vortrag sind 5 Minuten vorgesehen. Interessierte Referenten werden gebeten, ein Abstract ihres Vortrages unter Angabe der nachstehenden Informationen an info@fairxperts.de zu senden:

TERMINE

15.01.2025

Ende der Einreichungsfrist eines Vortragsvorschlages einschließlich Abstract

24.02.2025

späteste Benachrichtigung über die Annahme der Vorträge

16.05.2025

Abgabeschluss für die endgültige Vortrags-Präsentation als PDF-Datei

Firma:	Name und Anschrift
Referent/in:	Vor- und Nachname
Funktion:	Stellung und Aufgabenbereich
Kontakt:	Telefon und persönliche E-Mail-Adresse
Titel:	Bezeichnung des Vortrages
Abstract:	kurze Zusammenfassung (max. 1 DIN A4-Seite) als PDF- / Word-Datei *
Vita:	kurze Referenten-Vorstellung mit Foto*

*Gerne übersenden wir Ihnen eine Musterdatei



Veranstalter



Organisation und Durchführung

fairxperts

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