



*Werden Sie
Referent!*

VORTRAGSAUFRUF 34. FACHTAGUNG INDUSTRIELLE BAUTEILREINIGUNG

mit Ausstellung

**25. – 26. Juni 2026
Neckar Forum Esslingen**

Prozesssicherheit und Effizienz in der industriellen Teilereinigung

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 34. Fachtagung stehen die Themenschwerpunkte:

- **KI in der Bauteilreinigung**
aktuelle/neue KI-Lösungen, Erfahrungsberichte über KI-Anwendungen in der Bauteilreinigung, ...
- **Kosteneffizienz in der Bauteilreinigung**
aktuellen Konzepte zur kosteneffizienten Bauteilreinigung, Erfahrungen von Optimierungsprojekten, ...
- **Medienqualität/Prozesswasserbehandlung**
Wässrig & Lösungsmittel, Filtration, Kaskadierung, Entsorgung, Verdampfung/Destillat, Aufbereitung, ...
- **Praxisbeispiele Teilereinigung**
Anwender berichten über ihre Herausforderungen und Lösungen

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

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

**Für einen praxisbezogenen
Anwendervortrag vergeben
wir 2 Freikarten für die
Tagungsteilnahme!**



34. 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 Ihres Vortrages teilen wir Ihnen nach Vortragsannahme mit. Nach jedem Vortrag ist ein offener Dialog mit den Teilnehmenden vorgesehen. Interessierte Referenten werden gebeten, ein Abstract ihres Vortrages unter Angabe der nachstehenden Informationen an **info@fairxperts.de** zu senden:

TERMINE

25.01.2026

Ende der Einreichungsfrist eines Vortragsvorschlages einschließlich Abstract

09.02.2026

späteste Benachrichtigung über die Annahme der Vorträge

17.05.2026

Abgabeschluss für die endgültige Vortrags-Präsentation als PPT- und 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

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