

*Werden Sie
Referent!*

VORTRAGSAUFRUF
**31. FACHTAGUNG
INDUSTRIELLE
BAUTEILREINIGUNG**
22. – 23. Juni 2023
Neckar Forum Esslingen

mit Ausstellung

**Lösungen zu aktuellen und zukünftigen
Herausforderungen in der industriellen
Bauteilreinigung**

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 31. Fachtagung stehen die Themenschwerpunkte:

- Grundlagen und verfahrenstechnische Lösungen
- Energieeffizienz in der Bauteilreinigung
- High Purity Reinigung für Hightech Anwendungen
- Neue Verfahren, Produkte und Lösungen
- Moderne Methoden der Prozessführung

Zum Abschluss des ersten Tages wird ein Expertenforum mit allen Teilnehmern über aktuelle Themen in der Bauteilreinigung diskutieren.

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. Die Vorträge können sich eingliedern in die Tagungsbereiche Chemie – Verfahren und Anlagentechnik – Messen, Prüfen, Steuern – Forschung und Entwicklung zur Bauteilreinigung der Zukunft.

Eine einzigartige Gelegenheit für eine nutzbringende Präsentation mit der Chance auf wertvolle Kontakte.



31. 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 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 **Tina Doll-Moritz**, tina.doll-moritz@fairxperts.de zu senden:

TERMINE

15.12.2022

Ende der Einreichungsfrist eines Vortragsvorschlages einschließlich Abstract

20.01.2023

späteste Benachrichtigung über die Annahme der Vorträge

15.05.2023

Abgabeschluss für die endgültige Vortrags-Präsentation als PDF-Datei

Firma: Name und Anschrift

Referent/in: Vor- und Nachname

Funktion: Stellung und Aufgabenbereich

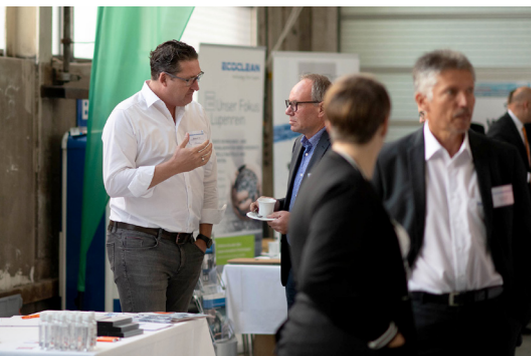
Kontakt: Telefon und persönliche E-Mail-Adresse

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