

Die Vorträge werden simultan  
Deutsch «» Englisch  
übersetzt.

# DeburringEXPO

## Fachmesse für ENTGRATTECHNOLOGIEN und PRÄZISIONSOBERFLÄCHEN

12. – 14. Oktober 2021, Messe Karlsruhe



Vortragssaal

DEBURRING  
EXPO



wissenstransfer  
Innovation durch Dialog



entgraten



präzisions-  
oberflächen

### Werden Sie Referent im Fachforum der DeburringEXPO 2021

Nutzen Sie das Fachforum mit einem praxisbezogenen und lösungsorientierten Vortrag für zusätzliche wertvolle Kontakte.

Automobilbau, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Energietechnik und andere wichtige Industriebranchen sind im globalen Wettbewerb gefordert die Qualität, Effizienz, Funktionalität, Leistungsfähigkeit und auch die Profitabilität ihrer Produkte ständig zu verbessern.

Ob Bauteile spanend, umformend, urformend, geschmiedet, gestanzt, geschnitten gesintert, gespritzt, abtragend oder additiv gefertigt werden, die geforderten Kanten- ausprägungen für Folgeprozesse wie Schweißen, Kleben, Dichten, Beschichten oder Montage zu erfüllen ist eine große Herausforderung im Fertigungsprozess.

Die **DeburringEXPO** bietet einen einzigartigen Überblick über die verschiedenen Anlagen, Systeme, Verfahren, Prozesse und Werkzeuge sowie Mess-, Prüf- und Analysesysteme. Nutzen Sie die Gelegenheit als Referent im Fachforum mit verantwortlichen Mitarbeitern aus den Bereichen Fertigung, Arbeitsvorbereitung, Entwicklung, Konstruktion, Qualitätssicherung, Verfahrenstechnik und Forschung in Dialog zu treten.

#### Teilnehmerkreis

Fach- und Führungskräfte aus Fertigung, Arbeitsvorbereitung, Technologie, Verfahrenstechnik, Qualitätssicherung sowie Entwicklung und Konstruktion aller wichtigen Industriebranchen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

### Informationen für Referenten Präsentieren Sie Lösungen und Praxis- beispiele aus den Themen:

- Gratbildung vermeiden oder minimieren
- Störende Grate prozesssicher entfernen
- Definierte Kanten / präzise Verrundungen erzeugen
- Entgraten mit Industrierobotern
- Feinstbearbeitung von Oberflächen
- Mess-, Prüf- und Analysesysteme
- Forschungsprojekte, Entwicklungen und Trends
- AM Parts Finishing
- Reinigen nach dem Entgraten

#### Vortragseinreichung

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

Für die Dokumentation und Präsentation benötigen wir die **angemessenen Vorträge in deutscher und englischer Sprache. Die Firmenvorstellung ist auf eine Folie zu begrenzen. Auf direkte Produktwerbung ist zu verzichten.**

Interessierte Referenten werden gebeten, ein Abstract ihres Vortrages an [gitta.schlaak@fairxperts.de](mailto:gitta.schlaak@fairxperts.de) unter Angabe der nachstehenden Informationen zu senden:

- **Firma:** Name und Anschrift
- **Referent/in:** Vor- und Nachname
- **Funktion:** Position und Aufgabenbereich
- **Kontakt:** Telefon, E-Mail, Fax
- **Titel:** Bezeichnung des Vortrages
- **Abstract:** kurze Zusammenfassung (max. 1 DIN A4-Seite) als pdf-/Word-Datei

#### Veranstaltungsort / Termin

Messe Karlsruhe / 12. – 14. Oktober 2021

#### Termine

- **23. Juli 2021**  
Ende der Einreichungsfrist der Abstracts
- **04. August 2021**  
Späteste Benachrichtigung über die Annahme der Vorträge
- **10. September 2021**  
Abgabeschluss für die endgültige Dokumentation der Vorträge

#### Veranstalter

fairXperts GmbH & Co. KG | Hauptstraße 7 | 72639 Neuffen | Germany  
T +49 7025 8434-0 | F +49 7025 8434-20 | [info@fairxperts.de](mailto:info@fairxperts.de) | [www.fairxperts.de](http://www.fairxperts.de)

fairXperts