

Die Vorträge werden simultan
Deutsch «» Englisch
übersetzt.

DeburringEXPO

Fachmesse für ENTGRATTECHNOLOGIEN und PRÄZISIONSOBERFLÄCHEN

08. – 10. Oktober 2019, Messe Karlsruhe



Vortragsaufzug

DEBURRING
EXPO



wissenstransfer
Innovation durch Dialog



entgraten



präzisions-
oberflächen

Werden Sie Referent im Fachforum der DeburringEXPO 2019

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** ist die einzige Fachmesse, die sich dieser Themen konzentriert und umfassend annimmt. 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. Für Sie als Referent ist die Teilnahme kostenfrei!

Publikation des Vortragsprogramms

Das Vortragsprogramm wird auf der Webseite der **DeburringEXPO**, im Messekatalog sowie in Fachzeitschriften veröffentlicht. Es wird darüber hinaus in unsere zielgerichtete Besucherwerbung eingebunden.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

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

- Gratbildung vermeiden oder minimieren
- Störende Grate prozesssicher entfernen
- Definierte Kanten / präzise Verrundungen erzeugen
- Hochpräzise, gratfreie Formgebung
- Feinstbearbeitung von Oberflächen
- Mess-, Prüf- und Analysensysteme
- Forschungsprojekte, Entwicklungen und Trends
- Reinigen nach dem Entgraten

Termine

- **17. Mai 2019**
Ende der Einreichungsfrist der Abstracts
- **21. Juni 2019**
Späteste Benachrichtigung über die Annahme der Vorträge
- **16. August 2019**
Abgabeschluss für die endgültige Dokumentation der Vorträge

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

Veranstaltungsort / Termin

Messe Karlsruhe / 08. – 10. Oktober 2019

Vortragseinreichung

Die **Gesamtdauer** eines Vortrages sollte **25 Minuten** betragen. Im Anschluss an jeden Vortrag sind 5 Minuten für einen offenen Dialog mit den Teilnehmern vorgesehen. Der Veranstalter behält sich vor, zu kurze oder zu lange Vorträge abzulehnen.

Interessierte Referenten werden gebeten, ein Abstract ihres Vortrages an 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

Fachlicher Kooperationspartner



Fraunhofer

INSTITUT
PRODUKTIONSANLAGEN UND
KONSTRUKTIONSTECHNIK
IPK

Veranstalter

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

fairXperts