



**PARTS
FINISHING**

**DEBURRING
SURFACE FINISHING
CLEANING**

**12.-13. November 2025
Messe Karlsruhe**



Vortrags- aufruf

**Werden Sie Referent
im Fachforum der
PARTS FINISHING 2025**

Gewinnen Sie mit einem praxisbe-
zogenen und lösungsorientierten
Vortrag im Fachforum zusätzliche
wertvolle Kontakte.



www.parts-finishing.de



Aerospace, Antriebs- und Motorentechnik, Automotive, Bau- und Landmaschinen, E-Mobility, Energietechnik, Fahrzeugbau, Feinmechanik, Fluidtechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Präzisionsoptik und Sensorik, Stanztechnik, Wehrtechnik, Werkzeugindustrie und andere wichtige Industriebranchen sind im globalen Wettbewerb gefordert die Qualität, 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 Kantenausprägungen und Oberflächen für Folgeprozesse wie Schweißen, Kleben, Dichten, Beschichten oder Montage zu erfüllen, ist eine große Herausforderung im Fertigungsprozess.

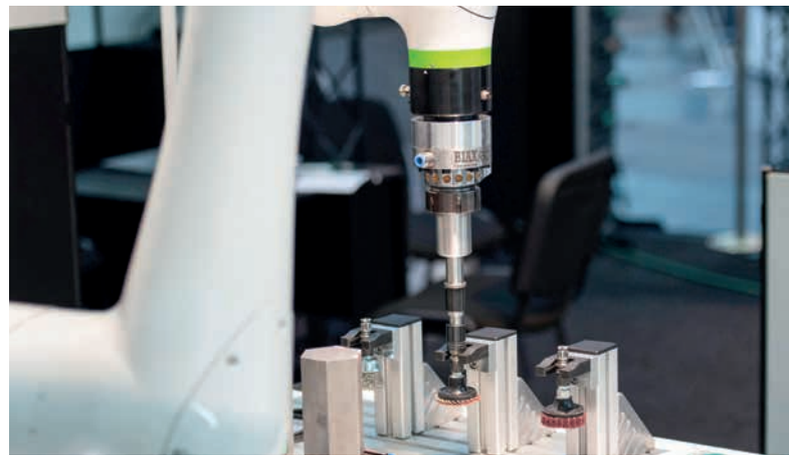
Die **PARTS FINISHING 2025** bietet einen Top Überblick zum relevanten Stand der Technik, der Entwicklungen, der Innovationen und Trends für die drei qualitätsentscheidenden Fertigungsschritte Entgraten, Oberflächenendbearbeitung und Teilereinigung sowie Impulse für die eigene Prozessgestaltung und Prozessoptimierung.

Teilnehmerkreis

Nutzen Sie die Gelegenheit als Referent im Fachforum mit den Verantwortlichen in der Teilefertigung wie Fertigungsleitung, Fertigungsplanung, Fertigungssteuerung, Qualitätssicherung, Verfahrensentwicklung, Entwicklung und Konstruktion in Dialog zu treten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!





Informationen für Referenten

Wenn Sie bei Ihren Vorträgen mit praxisnahen Inhalten und mit konkreten Lösungsbeispielen aus unterschiedlichen Anwendungsbereichen Ihr Know-how vermitteln, haben Sie die Aufmerksamkeit der Teilnehmer gewonnen.

Die Vorträge werden simultan Deutsch «» Englisch übersetzt.

Themenschwerpunkte der Vorträge

Entgraten – Anlagentechnik, Verfahren und Werkzeuge Gratbildung vermeiden oder minimieren

- Störende Grate prozesssicher entfernen
- Definierte Kanten / präzise Verrundungen erzeugen
- Entgraten mit Industrierobotern

Oberflächenendbearbeitung – Anlagentechnik, Verfahren und Werkzeuge

- Feinstschleifen
- Polieren
- Honen
- Läppen
- Gleitschleifen
- Strahlen
- Bürsten
- Mikrostrukturieren

Bauteilreinigung

- Anlagentechnik und Verfahren
- Reinigungsmedien
- Messen, Prüfen, Steuern

Qualitätssicherung

- Mess- und Prüftechnik zur Sicherung der Prozess- und Produktqualität

Forschungsprojekte, Entwicklungen und Trends

- Vorstellung laufender und neuer Forschungs- und Entwicklungsprojekte

Vortragseinreichung

Die Gesamtdauer Ihres Vortrages sollte fünfzehn Minuten betragen. Weitere fünf Minuten sind für Fragestellungen der Teilnehmer vorgesehen.

Wir benötigen die Vorträge in deutscher und englischer Sprache.

Ihre Firmenvorstellung wenn möglich auf eine Folie begrenzen und auf direkte Produktwerbung verzichten.

Interessierte Referenten können ein Abstract ihres Vortrages gerne an tina.doll-moritz@fairxperts.de unter Angabe der nachstehenden Informationen senden:

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

Termine

- **23. Mai 2025:** Ende der Einreichungsfrist der Abstracts
- **15. Juli 2025:** Späteste Benachrichtigung über die Annahme der Vorträge
- **29. September 2025:** Abgabeschluss der finalen Präsentation



Veranstaltungsort /

Termin: 12. – 13. November 2025

messe
— karlsruhe