

11. Fachtagung ENTGRATTECHNOLOGIEN und PRÄZISIONSOBERFLÄCHEN

26. – 27. April 2023 im K3N Nürtingen



Vortragsaufruf

Präzise Kanten und Oberflächen prozesssicher erreichen



Zwei Tage Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch

Immer komplexere und anspruchsvollere Bauteilgeometrien, neue Werkstoffe oder Materialkombinationen erschweren in der Teilefertigung die geforderten, gratfreien Kanten und präzisen Oberflächen für nachfolgende Fertigungsprozesse, wie zum Beispiel Beschichten, Kleben, Schweißen oder Montage.

Dadurch beeinflussen die Fertigungsschritte Entgraten oder Verrunden, für Präzisionsoberflächen und zur exakten Formgebung nicht nur die Qualität und Funktionalität der Bauteile, sondern auch die Wirtschaftlichkeit der Teilefertigung entscheidend.

Lösungen und Praxisbeispiele hierzu präsentiert die **11. Fachtagung ENTGRATTECHNOLOGIEN und PRÄZISIONSOBERFLÄCHEN vom 26.– 27. April 2023 im K3N in Nürtingen.**

In den Vorträgen und der begleitenden Fachausstellung werden Expertenwissen zur Optimierung der täglichen Anforderungen, Praxisbeispiele und neueste Informationen über innovative Technologien vermittelt. Wissenstransfer im Dialog mit den anderen Teilnehmern, Referenten und Ausstellern sowie wertvoller Erfahrungsaustausch stehen im Vordergrund der Tagung.

Informationen für Referenten

Themenschwerpunkte

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

Termine

- **11. November 2022**
Ende der Einreichungsfrist der Abstracts
- **25. November 2022**
Späteste Benachrichtigung über die Annahme der Vorträge
- **10. Februar 2023**
Abgabeschluss für die endgültige Dokumentation der Vorträge

Veranstaltungsort

Stadthalle K3N, Heiligkreuzstraße 43, 72622 Nürtingen

Vortragseinreichung

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

Im Anschluss an jeden Vortrag sind 5 Minuten für einen offenen Dialog mit den Teilnehmern vorgesehen.

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 und E-Mail
- **Titel:** Bezeichnung des Vortrages
- **Abstract:** kurze Zusammenfassung (max. 2.500 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Eine Veranstaltung der



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

Fachlicher
Kooperations-
partner



11. Fachtagung

ENTGRATTECHNOLOGIEN und PRÄZISIONSOBERFLÄCHEN

fairxperts

*Begegnung
kennenzulernen,
vorankommen!*

Antwort an gitta.schlaak@fairxperts.de

Ja! Wir interessieren uns für eine Teilnahme an der
11. Fachtagung ENTGRATTECHNOLOGIEN und PRÄZISIONSOBERFLÄCHEN
vom 26. – 27. April 2023 im K3N Nürtingen:

- als Referent
- als Aussteller
- als Teilnehmer

Firma

Ansprechpartner

Straße

PLZ | Ort

Telefon

E-Mail

Internet