

Hybrid-Fachtagung zum Thema Entgraten und saubere Oberflächen

Artikel vom **15. Juni 2021**
Veranstaltungen

Fertigende Unternehmen stehen auch bei Fertigungsschritten wie dem Entgraten und der Herstellung von Präzisionsoberflächen vor großen Herausforderungen. Die neuesten Informationen hierzu bietet die 9. »Fachtagung Entgrattechnologien und Präzisionsoberflächen«, die am 29. und 30. Juni 2021 erstmals als Hybrid-Event durchgeführt wird.



Screenshot: fairxperts-digital.de

Die 9. »Fachtagung Entgrattechnologien und Präzisionsoberflächen« der fairXperts GmbH & Co. KG widmet sich besonders den Themen Entgraten, der Herstellung von Präzisionsoberflächen sowie der Bauteilreinigung. An der Hybrid-Veranstaltung, die am 29. und 30. Juni 2021 am Tagungsort K3N in Nürtingen als Präsenzevent stattfindet, ist eine Teilnahme vor Ort oder online möglich. Laut Veranstalter werden alle Vorträge im Livestream übertragen; Online-Teilnehmer haben die Möglichkeit, sich mit den Vortragenden im Livechat auszutauschen. Auf diese Weise will das Hybrid-Event umfassend über neue Entwicklungen und praxisorientierte Prozesslösungen informieren sowie den direkten Erfahrungsaustausch mit Experten ermöglichen. Das Programm gliedert sich in sechs Themenblöcke:

1. Mechanisches Entgraten mittels Bearbeitungsmaschinen
2. Mechanisches Entgraten mit Industrierobotern
3. Oberflächen prozesssicher reinigen, Gratrückstände entfernen
4. Automatisierte Qualitätsprüfung von Oberflächen
5. Mechanisches Entgraten mit speziellen Anlagen

6. Nicht mechanisches Entgraten mit speziellen Anlagen

Damit richtet sich die Fachtagung an Fach- und Führungskräfte aus Fertigung, Arbeitsvorbereitung, Technologie, Verfahrenstechnik, Qualitätssicherung sowie Entwicklung und Konstruktion der verschiedenen Industriebranchen. [Alle Informationen zum Programm, zu den Referenten, der Online-Teilnahme sowie den Anmeldemöglichkeiten stellt der Veranstalter online bereit.](#)

Hersteller aus dieser Kategorie
