

»DeburringExpo«: Branchentreff Entgraten und Finishing

Artikel vom **15. Mai 2023**
Veranstaltungen

Für die zunehmend qualitäts- und effizienzrelevanter werdenden Fertigungsschritte Entgraten und Herstellung von Präzisionsoberflächen zeigt die 5. [»DeburringExpo«](#) vom **10. bis 12. Oktober 2023** auf dem Messegelände Karlsruhe Trends und Produktneuheiten. Mit dem zweisprachigen Fachforum integriert die Messe für Entgratetechnologien und Präzisionsoberflächen zudem eine gefragte Wissensquelle.

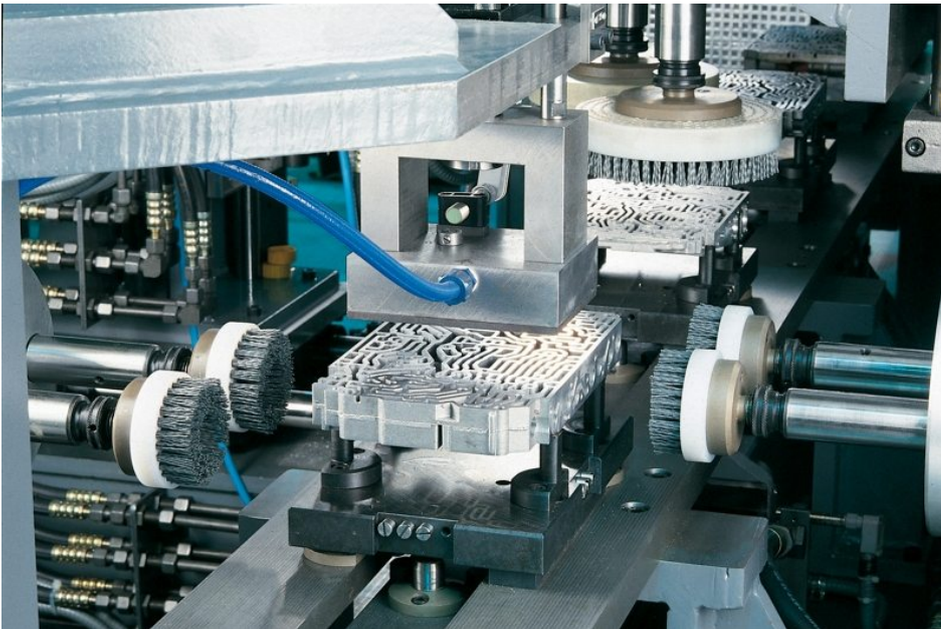


Bild: fairXperts.

Der Fokus auf Entgraten und Kantenverrunden sowie auf die Herstellung von Präzisionsoberflächen hat die »DeburringExpo« für diese Fertigungsschritte zu einer der wichtigsten Veranstaltungen in Europa gemacht. Dies zeige sich darin, dass die internationalen Fachbesucherinnen und -besucher durchweg mit konkreten Aufgabenstellungen, Anfragen und Projekten auf die Messe kämen, für die sie effiziente

Lösungen suchen. Dies bestätigte z. B. Iris Münz, kaufmännische Geschäftsführerin der Ultratec Anlagentechnik Münz GmbH, dem Veranstalter [fairXperts](#) gegenüber nach der jüngsten Messeteilnahme 2021: »Wir waren nicht nur über die Anzahl der Kontakte positiv überrascht, sondern auch über deren Qualität. Die Besucher kamen mit sehr genau spezifizierten Anforderungen für bestimmte Bauteile zu uns.« Hinzu kommt, dass der Anteil der Besucherinnen und Besucher, die in betriebliche Investitionsentscheidungen involviert sind, mit durchschnittlich rund 95 % bei jeder Messe sehr hoch ist.

Informationsplattform für alle Branchen und Werkstoffe

Das Ausstellungsspektrum der Messe für Entgrattechnologien und Präzisionsoberflächen deckt Prozesse ab, die in der Teilefertigung quer durch alle Industriebereiche zunehmend wichtiger werden. »Unternehmen sind mit höheren bzw. veränderten und neuen Anforderungen konfrontiert, bei denen bisher eingesetzte Prozesse und Technologien an Grenzen stoßen. Dazu zählen beispielsweise anspruchsvollere Spezifikationen an die Oberflächenqualität, komplexere Bauteilgeometrie, ein verändertes Bauteilspektrum, neue und modifizierte Werkstoffe sowie Fertigungsverfahren«, berichtet Hartmut Herdin, Geschäftsführer des Messeveranstalters fairXperts GmbH & Co. KG. Weitere Schwerpunkte sind Automatisierung und Digitalisierung der Prozesse, die nicht nur die bei vielen Anwendungen geforderte Reproduzierbarkeit sicherstellt, sondern auch dem Fachkräftemangel entgegenwirken kann. Nicht zuletzt werden Klimaschutz, Energie- und Ressourceneffizienz sowie Kostenoptimierung in der Teilefertigung als Wettbewerbsfaktoren immer bedeutender.



Bild: fairXperts.

Die »DeburringExpo« will dieses Anforderungsspektrum gezielt abbilden und so einen kompletten Überblick über zeitgemäße und innovative Lösungsmöglichkeiten bieten, über aktuelle Trends in verschiedenen Branchen informieren sowie Einblicke in Forschungsprojekte bieten. Die Messe ist damit aus Sicht des Veranstalters ein passendes Umfeld zur Präsentation aktueller und neuer Lösungen, für ein frühes Technologiemonitoring sowie für den Auf- und Ausbau von Partnerschaften und

Netzwerken. »Aufgrund der zahlreichen Anfragen und Reservierungen erwarten wir mit 150 bis 180 nationalen und internationalen Ausstellern eine deutliche Steigerung gegenüber der Veranstaltung 2021 und fast das Vor-Corona-Niveau«, so Gitta Steinmann, Projektleiterin der »DeburringExpo«.

Rahmenprogramm mit Themenparks und Fachforum

Mit den Themenparks Bauteilreinigung, Qualitätskontrolle und Automatisierung stehen im Rahmenprogramm der diesjährigen Messe drei Bereiche im Fokus, die speziell dazu beitragen, aktuelle und zukünftige Anforderungen an die Oberflächenqualität von Bauteilen zu erfüllen. Das integrierte, dreitägige Fachforum mit simultan übersetzten Vorträgen (Deutsch <> Englisch) zählt laut Veranstalter europaweit zu den gefragtesten Wissensquellen. Es ermöglicht Interessierten, ihr Know-how in den Bereichen Entgraten, Verrunden und Bauteilreinigung sowie für die Herstellung von Präzisionsoberflächen durch die Vorstellung neuer Lösungen, von Forschungsergebnissen und Benchmark-Anwendungen zu vertiefen.

Hersteller aus dieser Kategorie
