

/ PRESSEINFORMATION // MAI 2023

ultraTEC Entgratanlage A25 ist Produkt des Jahres 2023

Biberach/Riß, 15. Mai 2023 – Die Fachzeitschrift INDUSTRIAL Production hat die Produkte des Jahres 2023 ausgezeichnet: Den ersten Platz in der Kategorie „Metallbearbeitung“ erhielt die Ultraschall-Entgratanlage A25, die die ultraTEC innovation GmbH entwickelt hat. Die digital gesteuerte Anlage kann störende Grate oder Fasern bei Metall- oder Kunststoffteilen automatisiert und berührungslos entfernen. Das Unternehmen ultraTEC innovation gehört zur Biberacher Vollmer Gruppe

(Die Presseinformation mit geeignetem Bildmaterial erhalten Sie auch unter:
<http://www.vollmer-group.com/de/unternehmen/presse/pressemeldungen.html>)

„Es waren unsere Leserinnen und Leser, die die Produkte des Jahres 2023 auswählten“, sagt Andreas Mühlbauer, Chefredakteur des Fachmagazins INDUSTRIAL Production. „Dass die A25 von ultraTEC innovation darunter ist, freut mich deshalb besonders, weil die Idee des Ultraschall-Entgratens vor gerade mal vier Jahr bei ‚Jugend forscht‘ ausgezeichnet wurde und schon jetzt als ausgereifte Technologie der Metallindustrie zur Verfügung steht.“

A25 gewinnt in der Kategorie „Metallbearbeitung

Bei INDUSTRIAL Production gingen von Ende 2022 bis Januar 2023 rund 7.700 Online-Stimmen ein – abgestimmt wurde in sechs Kategorien. Die ultraTEC innovation GmbH erhielt für seine Ultraschall-Entgratanlage A25 die meisten Stimmen in der Kategorie „Metallbearbeitung“. Das 2019 gegründete Start-up aus Laupheim mit mittlerweile 18 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist seit Juli 2022 ein Unternehmen der international agierenden Vollmer Gruppe aus Biberach an der Riß. Den Preis erhielten ultraTEC Geschäftsführer Dieter Münz und Vollmer Geschäftsführer Dr. Stefan Brand bei einer feierlichen Zeremonie am 30. März 2023 in Haar bei München. Der dortige Weka Business Medien GmbH ist der Verlag und Herausgeber der Fachzeitschrift INDUSTRIAL Production, für die Chefredakteur Andreas Mühlbauer die Laudatio für die Preisträger hielt.

Schwingende Sonotrode entfernt Grate

Herzstück der A25 ist eine patentierte Sonotrode, die in einem Prozesswasserbecken fest verankert ist und dabei automatisiert und berührungslos Metall- oder Kunststoffbauteilen entgratet. Angeregt durch einen Generator schwingt die Sonotrode 20.000-mal in der Sekunde über 0,1 Millimeter vor und zurück. Durch dieses Verfahren lassen sich Grate und Fasern von aufschwingen und prozesssicher abtragen. Die Bandbreite der zu bearbeitenden Komponenten erstreckt sich von Mikroteilen für die Optik- oder Uhrenindustrie über Präzisionswerkzeuge für die Zerspanung bis hin zu 20 Kilogramm schweren Elementen, wie sie im Maschinen- oder Fahrzeugbau benötigt werden.

„Für uns ist die Auszeichnung nicht nur eine besondere Ehre, sondern auch die Bestätigung, dass wir mit dem Ultraschall-Entgraten einen wichtigen Beitrag für die Metallbearbeitung liefern“, sagt Dieter Münz, Geschäftsführer der ultraTEC innovation. „Gerade unsere Ultraschall-Entgratanlage A25 zeichnet sich nicht nur durch Präzision, Berührungslosigkeit und Energieeffizienz aus, sondern auch durch die automatisierte Bearbeitung rund um die Uhr.“

(ca. 3.100 Zeichen)

Pressebild



Bildtext: Andreas Mühlbauer (Chefredakteur INDUSTRIAL Production) überreicht den Preis an Dieter Münz (Geschäftsführer ultraTEC innovation) und Dr. Stefan Brand (Geschäftsführer VOLLMER Werke).

Über die Vollmer Gruppe

Die Vollmer Gruppe – mit eigenen Standorten in Deutschland, Österreich, Großbritannien, Frankreich, Italien, Polen, Spanien, Schweden, den USA, Brasilien, Japan, China, Südkorea, Indien, Russland sowie Thailand/Taiwan – ist mit einem umfangreichen Maschinenprogramm als Spezialist für die Werkzeugbearbeitung in der Produktion und im Service weltweit erfolgreich. Das Produktprogramm des Technologieführers umfasst modernste Schleif-, Erodier-, Laser- und Bearbeitungsmaschinen für Rotationswerkzeuge und Kreissägen in der Holz und Metall verarbeitenden Industrie sowie für die metallschneidende Bandsäge. Vollmer setzt konsequent auf die Tradition und die Vorteile des Unternehmens: kurze Wege, schnelle Entscheidungen und rasches Handeln einer familiengeprägten Gesellschaft. Die Vollmer Gruppe beschäftigt heute weltweit rund 800 Mitarbeiter und alleine am Hauptsitz in Biberach gut 580 Mitarbeiter, davon mehr als 75 Auszubildende. Rund acht bis zehn Prozent des Umsatzes investiert das Unternehmen in die Forschung und Entwicklung neuer Technologien und Produkte. Als Technologie- und Dienstleistungsunternehmen ist die Vollmer Gruppe ein verlässlicher Partner ihrer Kunden.

Weitere Informationen sowie geeignetes Bildmaterial erhalten Sie unter:

<http://www.vollmer-group.com/de/unternehmen/presse/pressemeldungen.html>

Besuchen Sie uns auch auf LinkedIn und Facebook:

www.linkedin.com/company/vollmer-werke

www.facebook.com/vollmergroup

Kontakte für Journalisten

VOLLMER WERKE Maschinenfabrik GmbH

Ingo Wolf

Leiter Marketing Services

Telefon: 07351/571-277

E-Mail: i.wolf@vollmer-group.com

Carmen Fink

Marketing Services

Telefon: 07351/571-754

E-Mail: c.fink@vollmer-group.com