

/ PRESSEINFORMATION // JUNI 2023

Vollmer VDays mit Fokus auf effiziente Prozesse

Biberach/Riß, 14. Juni 2023 – Zu seiner Hausmesse VDays 2023 in Biberach hatte der Schärfspezialist Vollmer seine Tore drei Tage lang geöffnet. In Keynotes, Fachvorträgen und Produktvorführungen tauchten Kunden, Lieferanten und Partner in die Welt von Schleif-, Erodier- und Lasermaschinen ein. Bei den rund 400 internationalen Besucherinnen und Besuchern stand außer Automatisierung und Digitalisierung vor allem eine effiziente Fertigung mit nachhaltigen Abläufen im Mittelpunkt des Interesses.

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

„Mit dem Zuspruch und Interesse an unseren VDays sind wir sehr zufrieden“, sagt Jürgen Hauger, Geschäftsführer der Vollmer Gruppe. „Insbesondere haben alle auch die persönlichen Gespräche geschätzt, die wir während den VDays in zahlreichen Begegnungen mit unseren Kunden und Partnern führen konnten.“

Keynotes thematisieren effiziente Fertigungsprozesse

Die Fertigung von Werkzeugen effizient und nachhaltig gestalten – dieses Thema beschäftigt die Branche derzeit weltweit. Während den Vollmer VDays kam es bereits in der ersten Keynote aufs Tableau. Christian Heller vom Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen der Leibniz Universität Hannover sprach über ressourceneffizientes Schleifen von PcBN-Schaftwerkzeugen. Wie sich Leistungs- und Nachhaltigkeitssteigerung durch innovative Sägetechnologien umsetzen lassen, dazu referierte in der zweiten Keynote Professor Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring vom Institut für Werkzeugmaschinen der Universität Stuttgart. Der Schärfspezialist Vollmer selbst informierte auf den VDays über seine Nachhaltigkeitsstrategie, die der Maschinenbauer unter dem Slogan „Nachhaltig schärfen. Weil Zukunft Präzision verlangt.“ bündelt. Bei seiner Produktentwicklung richtet das Biberacher Technologie- und Dienstleistungsunternehmen das Augenmerk vor allem auf Lebensdauer, Energieeffizienz, Automatisierung, Ressourceneinsatz, Digitalisierung, Services sowie Wiederverwendung, damit seine Schärfmaschinen effizienter gefertigt und betrieben werden können.

Fachvorträge beleuchten optimalen Einsatz von Schärfmaschinen

In weiteren VDays Vorträgen berichteten Vollmer Produktmanager und Ingenieure über die Schärfttechnologien der unterschiedlichen Schleif-, Erodier- und Lasermaschinen sowie deren Einsatzmöglichkeiten in der Holz- und metallverarbeitenden Industrie. Darunter waren auch die jüngsten Innovationen für die Werkzeugfertigung, zu denen unter anderem die Lasermaschine VLaser 370, Werkzeugschleifmaschinen der VGrind Reihe sowie die Schleif- und Erodiermaschine VHybrid 260 gehören. Für das nachhaltige Schärfen von Kreissägen eignen sich wiederum die beiden Schleifmaschinen CS 860 und CSF 860. Mit ihnen lassen sich Span- und Freifläche sowie die Flanken von Hartmetallbestückten Kreissägezähnen hochpräzise, automatisiert und energieeffizient bearbeiten.

„Gemeinsam mit Partnerfirmen ist es uns auf den VDays gelungen, die gesamte Prozesskette der Werkzeugfertigung abzubilden und darauf hinzuweisen, wie wichtig Digitalisierung, Automatisierung und Prozesseffizienz beim Werkzeugschleifen sind“, sagt Dr. Stefan Brand, Geschäftsführer von Vollmer. „Diese Trends bieten Differenzierungschancen und Wettbewerbsvorteile für unsere Kunden und für uns selbst, deshalb treiben wir Innovation zu diesen Themen mit viel Engagement voran.“

(ca. 3.500 Zeichen)

Pressebild



Bildtext: „Zurück mit neuer Schärfe“ – so lautete das Motto der Vollmer VDays 2023, zu denen im April rund 400 internationale Besucherinnen und Besucher nach Biberach kamen.

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