

WB Werkstatt + Betrieb

Zeitschrift für spanende Fertigung

1 / 2023

Special: **Schleifen – Hartfeinbearbeitung** Seite 29

5-ACHS-BEARBEITUNG

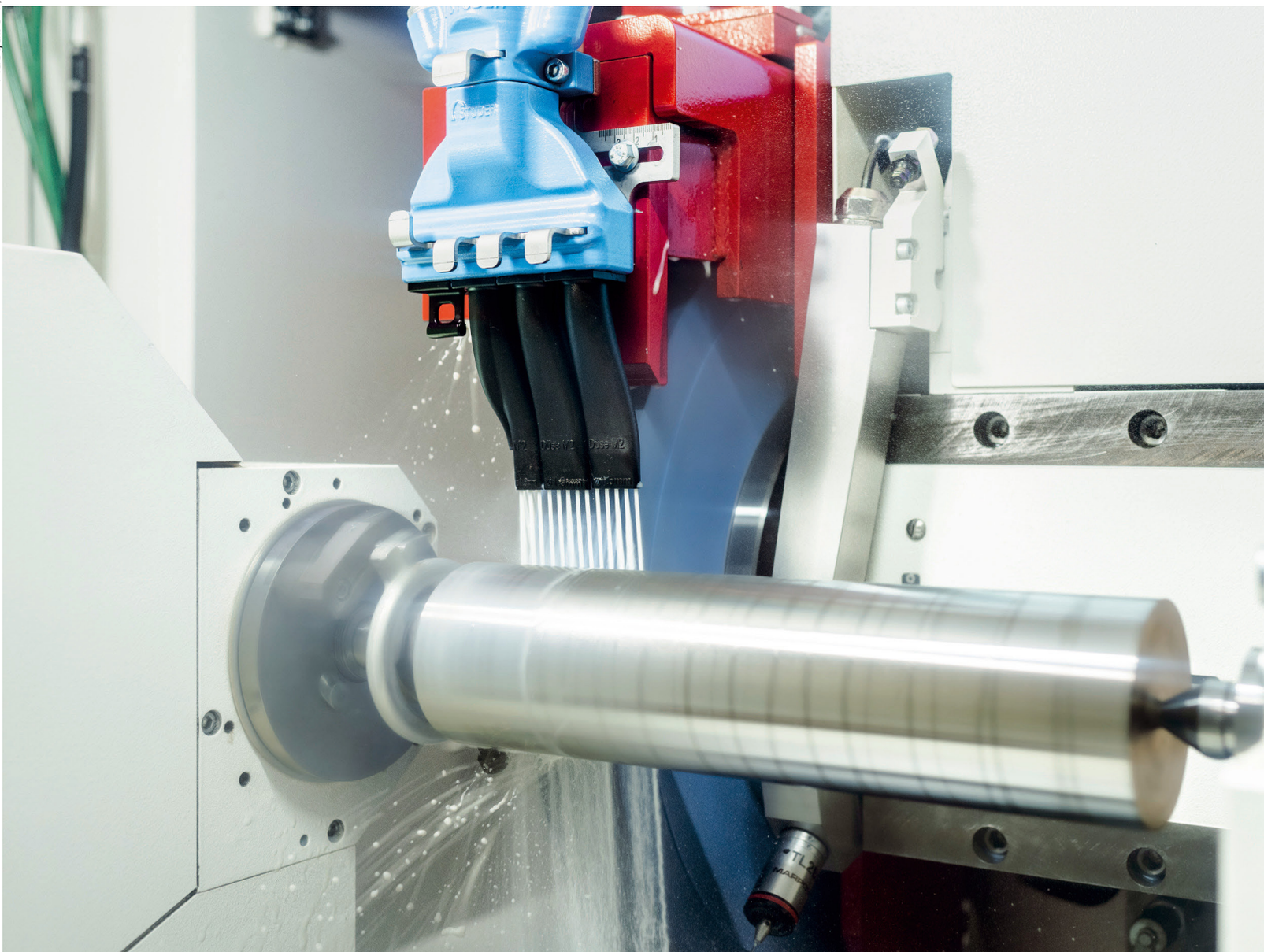
Spezialteile für Custombikes produktiv und präzise auf BAZ fräsdrehen // Seite 12

TOOLMANAGEMENT

Sebastian Kreller, Mapal, über digitale Systeme und den Bedarf der KMU // Seite 20

SMART FACTORY

Green Manufacturing erfordert Weitblick in puncto Nachhaltigkeit // Seite 48



PERSONALIEN

Vorstandswechsel

Dr. Thorsten Schmidt (50) ist neuer Vorstandsvorsitzender der Heller Management SE, Nürtingen. Sein Vorgänger Reinhold Groß hat das Unternehmen einvernehmlich verlassen. Schmidt berät Heller schon seit Juli 2022 als geschäftsführender Gesellschafter der Kerkhoff Group GmbH und hat viel Erfahrung im Werkzeugmaschinenbau. www.heller.biz



© Heller

Feinauer bei Hainbuch

Dr. Achim Feinauer ist jetzt neben Sylvia Rall und ihrem Vater Gerhard Rall, beide geschäftsführende Gesellschafter, Geschäftsführer bei Hainbuch und kümmert sich dort hauptsächlich um die Technik. Der Maschinenbauer und Betriebswirtschaftler kennt die maßgeblichen Branchen gut. Zu seinen Stationen gehören Ex-Cell-0, Stama und Emag. www.hainbuch.com



© Hainbuch



© Walter AG

Neue Walter-Spitze

Christoph Geigges ist seit Ende November 2022 neuer Präsident des Präzisionswerkzeug-Spezialisten Walter AG. Er war es schon vorübergehend, seit Richard Harris am 1. Oktober 2022 eine neue Position im Sandvik-Konzern angenommen hatte. Geigges ist seit August 2020 bei Walter, seit Mai 2021 als Vice President Finance. Zuvor war er im Management vor allem in der Pharma-Diagnostik-Industrie. www.walter-tools.com/de-de



© Saint-Gobain Abrasives

Leitet den Vertrieb

Zum 1. Dezember 2022 übernahm Helena Johansson bei Saint-Gobain Abrasives die Funktion der Vertriebsdirektorin Deutschland/Österreich/Schweiz im Geschäftsbereich Engineering. Sie verantwortet damit die Betreuung der Industriekunden des Anbieters für Schleiflösungen unter anderem in den Marktsegmenten Automotive, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau und Werkzeugherstellung. www.nortonabrasives.com/de-de

Nachhaltigkeit im Werkzeugmaschinenbau

Chiron Group legt Bericht vor



Nachhaltig ist auch die kompakte Micro5 zum Fertigen von Präzisionsteilen © Chiron Group

Der Werkzeugmaschinenbauer Chiron Group dokumentiert seine bisherigen Anstrengungen und Erfolge in puncto Umweltschutz im ersten Nachhaltigkeitsbericht 'Sustainability by Performance and Precision'. Dort stellt die Unternehmensgruppe ihre Strategie vor und informiert über ihre Aktivitäten in allen Feldern der Nachhaltigkeit: Entwicklung des Produktportfolios, Verantwortung für Beschäftigte und Gesellschaft, Qualitäts-, Lieferketten- und Ressourcenmanagement sowie Energieeinsatz und CO₂-Bilanz. „Mit unserem nach den Kernrichtlinien der Global Reporting Initiative (GRI) erstellten Bericht liefern wir den belastbaren Beweis, dass nachhaltiges Handeln nicht nur für den Erhalt unserer wirtschaftlichen Performance von großer Bedeutung ist, sondern Teil unserer DNA“, so CEO Carsten Liske. Dass ab Ende des Jahres die deutschen Standorte klimaneutral produziert werden, wertet man als einen ersten großen Erfolg.

www.chiron-group.de

Interaktiver Erlebnisraum in Frickenhausen

Wohlhaupter goes virtuell

Der Präzisionswerkzeug-Spezialist Wohlhaupter hat eine Erlebniswelt geschaffen, in die Besucher am Bildschirm eintauchen und verschiedene Abteilungen des Unternehmens kennenlernen können. Mitarbeiter erklären in Form von Videoeinspielungen, welche Produkte am Standort entwickelt und produziert werden und welche Dienstleistungen Wohlhaupter erbringt. Ein virtueller Empfangsraum dient als Startpunkt für die Erlebnisreise durch den Wohlhaupter-Standort Frickenhausen. Von dort aus sollen sich die Besucher von der Leistungsfähigkeit der Wohlhaupter-Produkte überzeugen können und Teammitglieder aus der Anwendungstechnik, dem Kundenservice oder dem Marketing persönlich treffen. Mitarbeiter berichten aus ihren Büros, für welche Themengebiete sie zuständig sind und geben Einblicke in ihre Arbeit. Besucher der Online-Plattform können zudem die Schulungs- und Konstruktionsabteilungen begehren, die Fertigungsanlagen besichtigen und Werkzeuglösungen erkunden oder im Vortragsaal Videos anschauen.

www.wohlhaupter.com



Firmenchef Frank-M. Wohlhaupter begrüßt Gäste in der virtuellen Lobby © Wohlhaupter

Neubau eines Logistikzentrums

AMF investiert über acht Millionen Euro

Der Spanntechnik-Spezialist Andreas Maier GmbH & Co. KG (AMF) investiert über acht Millionen Euro in einen Neubau am Firmenstandort Fellbach. Dort werden ein Logistikzentrum sowie Produktions- und Büroflächen entstehen. Zum Spatenstich war neben dem Management des Familienunternehmens die Oberbürgermeisterin anwesend. Mit dem Logistikzentrum will AMF die Resilienz gegenüber Störungen der Supply Chain erhöhen und die Liefertreue sichern. „Mit der größten Einzelinvestition in der Firmengeschichte erhöhen wir die Lieferfähigkeit gegenüber unseren Kunden und bleiben auch weiterhin ein ver-



Das Gebäude mit Photovoltaik auf dem Dach erfüllt die neuesten Energiestandards KfW 40 EE © AMF

lässlicher Geschäftspartner“, sagt Johannes Maier, Geschäftsführer und ein Gesellschafter von AMF. Herzstück des viergeschossigen Neubaus ist ein automatisches, robotergeführtes Lagersystem im Untergeschoss. Etwa 4500 m³ Lagerraum bieten ausreichend Platz für das Sortiment aus über 5000 Produkten und Halbfertigteilen. Verknüpft ist das Lager über eine Logistiksoftware mit dem Versand im Erdgeschoss. „Die gestörten Lieferketten der vergangenen Krisenjahre haben uns gezeigt, wie wichtig es ist, lieferfähig zu sein“, betont Maier. „Wir konnten das zwar leisten, aber unser altes Lager platzte aus allen Nähten und war den Ansprüchen eines modernen Logistiksystems nicht mehr gewachsen.“

Im ersten Obergeschoss entstehen auf 850 m² Produktions- und Endmontageflächen. Auch diese sind über automatische Vertikal-Liftsysteme an das Lager angeschlossen. In den Obergeschossen drei und vier entstehen jeweils 790 m² Bürofläche. Vervollständigt wird das nach ökologischen Gesichtspunkten gestaltete Gebäude mit einem Dachgeschoss, in dem eine Küche, Sanitäranlagen und überdachte Freiflächen als Aufenthaltsorte vorgesehen sind. www.amf.de



Die Vielzahl der Beteiligten beim Spatenstich in Fellbach zeugt von der Teamarbeit, die das 8-Millionen-Projekt erfordert © AMF

Maßarbeitstier.



Präzision.

Unser Leitsatz lautet „besser fräsen“. Mit allem, was wir bewältigen, verändern und optimieren, machen wir das Ergebnis besser, präziser, schneller verfügbar. Nicht für uns, sondern für den Erfolg unserer Kunden, die mit unseren Bearbeitungszentren beste Resultate erzielen.



www.hermle.de

Maschinenfabrik Berthold Hermle AG, info@hermle.de