

Hermle-Hausausstellung 2022

# Präsenz trifft Technik

Vom 26. bis 29. April öffnen sich bei Hermle auf dem Heuberg die Türen und geben den Blick frei auf innovative Bearbeitungszentren und Automationslösungen aus einer Hand sowie Entwicklungen rund um Digitalisierung und additive Fertigung. Einblicke mit Aussichten auf Erfolg.



1 Bearbeitung eines Verbindungsträgers aus dem Anwendungsfeld Aerospace auf einem 5-Achs-BAZ der High-Performance-Line 'C 32 U' © Hermle

Wenn Präzision, Zuverlässigkeit und Langzeitgenauigkeit auf hoch innovative 5-Achs-Technologie und Automationskompetenz trifft, sind Hermle-Bearbeitungszentren immer mit von der Partie. Dieses Zusammenspiel ermöglicht optimale Voraussetzungen für einen möglichst perfekten Zerspanprozess, oder, wie es der Werkzeugmaschinenhersteller in seinem Firmen-Slogan auf den Punkt bringt: 'besser fräsen mit Hermle'.

## Auch Digitalisierung und Industrie 4.0 stehen im Fokus der Hausausstellung

Mit zahlreichen Hermle-eigenen Tools wie den digitalen Bausteinen, der intuitiv bedienbaren Bedienoberfläche 'Navigator' oder dem 'Home'-Bildschirm, mit dem der Maschinenbediener sich seine Nutzeroberfläche selbst

kreieren kann, stellt sich die Hermle AG der digitalen Herausforderung.

Die prozesssichere Automation und somit die Erhöhung der Wirtschaftlich-

keit gehören bei Hermle seit Jahren zur Kernkompetenz. All diese Trendthemen und natürlich vor allen Dingen die hoch innovativen Bearbeitungszentren werden vom 26. bis 29. April 2022 auf der Hermle-Hausausstellung in Gosheim präsentiert. Über 20 Maschinen, alle unter Span und bestückt mit Muster-Bearbeitungen aus unterschiedlichsten Hightech-Branchen, sollen die Leistungsfähigkeit der Hermle-Produkte in der Bandbreite der Anwendungsfelder veranschaulichen.

## Warum sich eine Anmeldung und ein Besuch lohnen

- Über 20 Bearbeitungszentren mit interessanten Bearbeitungen aus den unterschiedlichsten Branchen sind im Technologie- und Schulungszentrum in Gosheim ausgestellt
- Unterschiedlichste Automationslösungen sind daran adaptiert: die manipulierbaren Bauteilgewichte reichen von von 10 bis 3000 kg
- Auch die neuen, kompakten und



2 Das Robotersystem 'RS 1', adaptiert an zwei C 22 U © Hermle



3 Impression von der Hausausstellung 2019 © Hermle

modularen Robotersysteme 'RS 05-2' und 'RS 1' zeigen ihr Können

- Die digitalen Bausteine von Hermle – Navigator-Oberfläche, Home-Bildschirm, HACS (Hermle Automation Control System) und HIMS (Hermle Information Monitoring Software) – sind in der Live-Anwendung zu sehen
- Das Hermle-Expertenforum stellt für

die Besucher verschiedenste Fachvorträge rund um die zeitgemäße Zerspanung bereit

- Die Hermle-Anwenderschule präsentiert das neue Schulungskonzept 'Sieben Modultage für optimiertes Fräsen'
- Besucher erhalten einen Einblick in das generative Fertigen komplexer

Bauteile mithilfe der einzigartigen MPA-Technologie

- Die umfassende Hermle-Servicekompetenz geht aus dem vor Ort demonstrierten Portfolio der Servicedienstleistungen hervor
- Geführte Betriebsrundgänge geben Einblicke in ein flexibel atmendes und effektiv arbeitendes Maschinenbauunternehmen mit hoher Fertigungstiefe

Die Öffnungszeiten sind täglich zwischen 9 und 17 Uhr. Die Anmeldung ist möglich unter [www.hermle.de/Hausausstellung2022](http://www.hermle.de/Hausausstellung2022) ■ da

#### INFORMATION & SERVICE



#### HERSTELLER

**Maschinenfabrik Berthold Hermle AG**  
78559 Gosheim  
Tel. +49 7426 95-0  
[www.hermle.de](http://www.hermle.de)

**90 YEARS** OF BEST RESULTS  
1932-2022



10. bis 13.  
Mai 2022  
Halle 21,  
Stand 0635

# boehlerit

## Fräskompetenz auf ganzer Linie

- 45° Fräsen - Leichter Schnitt und hohes Zerspanungsvolumen bei extremer Laufruhe
- 90° - Höchste Produktivität, Kostenreduktion und optimale Schnittkraftverteilung
- HFC-Fräsen - Höchste Zerspanungsvolumina unter schwierigsten Bedingungen
- 3-D Fräsen - Universell einsetzbare Werkzeugsysteme für den Gesenk- und Formenbau
- Vollhartmetallfräsen - Über 1000 Produkte für jede Anwendung

powered by



[www.boehlerit.com](http://www.boehlerit.com)