

Anmeldung  
per Telefon: 04193-7794-3 oder E-Mail: [mail@hanstreiber.de](mailto:mail@hanstreiber.de)

Wir freuen uns über alle spontanen Besucher und Besucherinnen!

Mit einer unverbindlichen Anmeldung helfen Sie uns sehr bei unserer Planung.

Für das leibliche Wohl ist den ganzen Tag gesorgt.

Hausmesse:



Mittwoch 08.10.2025 und Donnerstag 09.10.2025

09:00 - 17:00 Uhr

Gutenbergstr. 19, 24558 Henstedt-Ulzburg

**RAGOTZKY+GATJE**  
**HANS TREIBER**

**OPEN MIND**  
THE CAM FORCE



## Gewinnspiel

- 3 x Werkzeuggutscheine von Hans Treiber im Wert von Euro 500, Euro 200 und Euro 100.
- Trage Dich vor Ort für das Gewinnspiel ein
- Auslosung am Donnerstag um 16:00 Uhr



# Technologie - Hausmesse

08.10 & 09.10.2025

**HANS TREIBER**

[mail@hanstreiber.de](mailto:mail@hanstreiber.de) - 04193-77943 - [hanstreiber.de](http://hanstreiber.de)  
[shop.hanstreiber.de](http://shop.hanstreiber.de) - [fraeser-shop.de](http://fraeser-shop.de) - [spannsysteme-shop.de](http://spannsysteme-shop.de)

**RAGOTZKY+GATJE**

[mail@ragotzkygaetje.de](mailto:mail@ragotzkygaetje.de) - 0431-389080 - [ragotzkygaetje.de](http://ragotzkygaetje.de)  
[shop.ragotzkygaetje.de](http://shop.ragotzkygaetje.de) - [spannsysteme-shop.de](http://spannsysteme-shop.de) - [cnc-fraeser-shop.de](http://cnc-fraeser-shop.de)

**WTN** **Werkzeug-Technik-Nord**

[wtn@wtn-gmbh.de](mailto:wtn@wtn-gmbh.de) - 04193-8891780 - [wtn-gmbh.de](http://wtn-gmbh.de)

# Aussteller

## Zerspanung



## Spanntechnik / CadCam Software



## Messtechnik



## CNC Maschinen & Equipment



# Programm

## Mittwoch, 08. Oktober

- 10:30 Planfräsen 2.0 - Eine Evolution für Ihre Fertigung | Seco® Stabilizer™ - Höhere Stabilität & Zeitspanvolumen  
Dennis Bubas, Seco Tools
- 11:30 Gewinden: Die häufigsten Fehler und wie wir diese vermeiden  
Stefan Czapl, Walter Tools
- 12:30 Richtungsweisende CAD/CAM Tools für die Medizintechnik  
Ansgar Claes & Christian Dors, Hexagon
- 13:15 Von der Idee zum perfekten Bauteil – Präzision, Effizienz und Zukunftssicherheit mit hyperMILL  
Marko Tatomirovic, Open Mind
- 14:00 Qualitätssicherung und Effizienzsteigerung durch prozessnahes Messen in der CNC-Fertigung  
Jörg Meetz & Mario Thamm, Bechtle & Blum
- 14:45 Maschine, Werkzeug und Software im Einklang: Adaptive Clearing in Fusion trifft auf maximale Effizienz mit dem AURON Adaptive Clearing Rechner  
Eugen Ratke, Auron

## Donnerstag, 09. Oktober

- 10:30 Der Weg zur Automatisierung, von der Standardmaschine zur Komplettlösung  
Marcel Bachler, Wappler
- 11:15 Gewindebearbeitung: Der ultimative Leitfaden zu Prozessen, Typen und Techniken  
Stefan Czapl, Walter Tools
- 12:15 Die Zerspanung von Sonderstählen aus der Rüstung, ein Zusammenspiel von Strategie und Werkzeugkonzept  
Kai-Uwe Schmidt, Mapal
- 13:15 Strategien für ein prozesssicheres Tieflochbohren | Hohe Effizienz mit 180° Flachbohrern  
Ralf Stuppart, Mitsubishi
- 14:15 CNC-Automation: Retrofit oder Neukauf? Entscheidungshilfe für eine zukunftssichere Automatisierung  
Malte Voigt, Findus