

Anmeldung
per Telefon: 04193-7794-3 oder E-Mail: 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 09.10.2024 und Donnerstag 10.10.2024

09:00 - 17:00 Uhr

Gutenbergstr. 19, 24558 Henstedt-Ulzburg

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



RAGOTZKY+GÄTJE
HANS TREIBER

Technologie - Hausmesse

09.10 & 10.10.2024

HANS TREIBER

mail@hanstreiber.de - 04193-77943 - hanstreiber.de
shop.hanstreiber.de - fraeser-shop.de - spannsysteme-shop.de

RAGOTZKY+GÄTJE

mail@ragotzkygaetje.de - 0431-389080 - ragotzkygaetje.de
shop.ragotzkygaetje.de - spannsysteme-shop.de - cnc-fraeser-shop.de

WTN **Werkzeug-Technik-Nord**

wtn@wtn-gmbh.de - 04193-8891780 - wtn-gmbh.de - wtn-gmbh.toolliga.de

Aussteller

Zerspanung



Spanntechnik / CadCam Software



Messtechnik



CNC Maschinen & Equipment



Programm

Mittwoch, 09. Oktober

- 10:30 Einflussfaktoren bei der Drehbearbeitung von Superlegierungen und rostfreien Stählen
Dennis Bubas, Seco Tools
- 11:30 Goldene Regeln für mehr Erfolg denn je – mit Wendepaltenfräsen!
Herr Kahlenbach, Walter Tools
- 12:30 Kleine und mittlere Serien: Effekt von CNC-Automation auf Umsatz und Ergebnis
Helmut Gallenberger, findus FACTORY
- 13:30 Innovative Frässtrategien mit HyperMill
Marko Tatomirovic, hyperMILL OPEN MIND
- 14:30 Messen und Tasten in der Fertigung - Prozeßsicherheit vom Einzelteil bis zur Serienfertigung
Jörg Meetz, Bechtle & Mario Thamm, Blum

Donnerstag, 10. Oktober

- 10:30 Grundlagen Glatwalzen und Festwalzen
Mike Thorand, Ecoroll
- 11:30 Finishing komplexer Bauteile - Das RCK Antriebssystem
Christian Horst, August Rüggeberg (Pferd Werkzeuge)
- 12:30 Innovative Spannmittel in ganzheitlicher Prozessbetrachtung
Andreas Schimmer, Mapal
- 13:30 Einsatz von Winkelköpfen zur optimalen Funktionserweiterung von Werkzeugmaschinen
Andreas Jankovic, BENZ Werkzeugsysteme
- 14:30 Zukunftsweisende NC-Programmierung mit ESPRIT EDGE für Dreh-Fräs- und Langdrehmaschinen und der Einsatz von KI
Ansgar Claes & Christian Dors, Hexagon

Live - vor Ort

HT Hausmesse



TIGO SF: präzises & kompaktes
3D-Koordinatenmessgerät

Absolute Arm mit 7 Achsen
taktiles Messen und berührungsloses
Scanning



OpticLine CS
optische Wellenmesssysteme



Waveline 600
Konturen- und Rauheits-
Messaufgaben



PRIMINER

C500-5X

5-Achs CNC Bearbeitungszentrum

HT Hausmesse



Toolmanagement
elektronische Werkzeugausgabesysteme

bedrunka+hirth
BETRIEBSEINRICHTUNGEN

