

Technologietag Zerspanung / Messtechnik am 24.06.2014, Widia-Vorträge 10 Uhr und 14 Uhr Vorführungen 10 - 16 Uhr



1. Block: Top Cut 4™ - Der Universellste seiner Klasse

Referent: Mike Sperhake

Markteinführung

Seien Sie dabei!

Erleben Sie live vor Ort die Markteinführung des neuen Wendeschneidplattenbohrers der Marke Widia. Das dürfen Sie nicht verpassen!

- erhältlich 2 - 5 x D, im Durchmesserbereich 12 - 68 mm
- vielseitig einsetzbar - wählen Sie zwischen 2 verschiedenen Geometrien für Stahl, Edelstahl und Guss sowie 3 verschiedenen Schneidstoff-Sorten
- jede Wendeschneidplatte hat in sich effektiv 4 Schneiden - dadurch Wechsel der innen und außenliegende Wendeschneidplatte nicht notwendig
- größere, optimierte Spankammern
- große Kühlkanalbohrungen
- bis 5 x D ohne Pilotbohrung



Einfache Anwendung, hohe Standzeiten! Überzeugen Sie sich selbst!

2. Block: VariMill II™ ER - Der Spezialist für die Bearbeitung von Titan & nicht rostendem Stahl

Referent: Mike Sperhake/ Thomas Näffgen

Das erste Werkzeug, dass serienmäßig mit dem SAFE-Lock™-System von HAIMER® ausgestattet ist!

- verbesserte Produktivität
- höheres Zeitspannungsvolumen
- reduzierte Vibrationen durch ungleiche Schneidreihenteilung
- Schruppen und Schlichten mit nur einem Werkzeug
- der **exzentrische Freiwinkel** der Schneidkanten sorgt für hohe Kantenstabilität und schnellere Vorschübe
- **SAFE-Lock™-Schaft verhindert Axialbewegung** und sorgt für höhere Vorschubgeschwindigkeiten

Entdecken Sie neueste Frässtrategien mit dem VariMill II™!

3. Block: M200™ - Der revolutionäre Rundplattenfräser

Referent: Thomas Näffgen

Neu bei Widia! mit doppelseitiger, runder Wendeschneidplatte

- einsetzbar in allen Werkstoffen und vielen Fräsbearbeitungen
- benutzerfreundliche und einzigartige **Verdrehsicherung** für eine hervorragende Stabilität bei höheren Vorschüben und Schnittkräften
- bis zu 12 Schneidkantenabschnitte pro Wendeschneidplatte
- drei unterschiedliche Werkzeugausführungen mit drei verschiedenen Wendeschneidplattengrößen verfügbar

Erleben Sie den M200 mit der 10 mm -iC-Wendeschneidplatte live vor Ort!

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann kommen Sie vorbei, wir freuen uns auf Sie!

TESA

Möchten Sie Ihre Produktivität auf einfache Weise steigern?
Bedienerfreundliche Messmaschinen aus der Schweiz.
TESA Micro-Hite 3D - für einfaches und schnelleres Messen von manuell bis zum Automatismus!
TESA-SCAN - Die Messlösung für Ihre zylindrischen Teile!
TESA-VISIO - Jetzt auch mit Vergleichsmodul DXF COMPARE.



Helios-Preisser

Premiumsortiment der Handmesstechnik für hoch exaktes Messen per Hand.
Sonderwünsche? Kein Problem. Von der Beratung bis zur Fertigung realisieren wir Sonderwünsche auch als Einzelstücke!



ROMER

Absolute Arme mit integriertem Scanner - Bewegungsfrei
3D-Digitalisierung, 3D-Modellierung, Punktwolkeninspektion, Reverse Engineering, Rapid Prototyping oder Kopierfräsen: dieses System eignet sich für unterschiedlichste Anwendungen.



ZOLLER

Venturion: Am ZOLLER Einstell- und Messgerät „venturion“, der modularen Premiumklasse, können Sie sich von der universellen Einsetzbarkeit, höchster Präzision und der einfachen Bedienbarkeit überzeugen. In Kombination mit den TMS Tool Management Solutions sorgt dies für eine garantiert effiziente Fertigungsorganisation.
Oder/und: Schnittstellen zu allen gängigen CAM-Systemen sorgen für durchgängigen Datenfluss.
Smile - pilot 2.0: So viel wie nötig, so wenig wie möglich - die ZOLLER Bildverarbeitung „pilot 2.0“ ist die wirtschaftliche Lösung speziell für den Werkstattbereich.



Fax mich gleich durch!

Eylrückfax: 0371/ 52 67-44

WERKZEUG-**EYLERT**

ich komme zum

Technologietag Zerspanung / Messtechnik

am 24.06.2014, 10 Uhr mit ___ Personen

Ja, ich/wir nehme/n teil am Vortrag **WIDIA**  um 10 Uhr um 14 Uhr Wir sind ___ Personen.

Bitte melden Sie sich verbindlich bis zum 20.06.2014 an.

Eylfax: 0371/ 52 67-44 oder Eylmail: info@werkzeug-eylert.de Für Verpflegung ist gesorgt!