

Veranstalter



OTTO BITZER

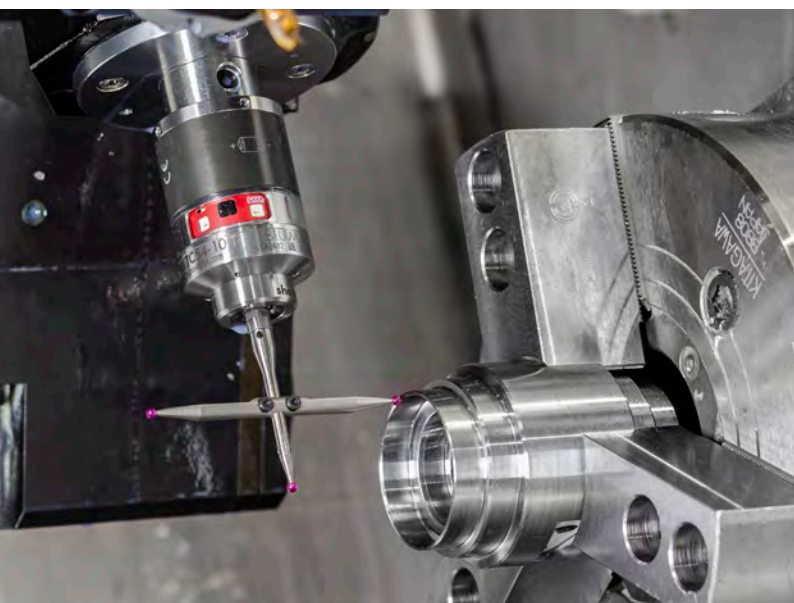
Werkzeuge | Betriebseinrichtung

Kooperationspartner

DREHERtec
360° CNC-Service und Vertrieb

BLUM
focus on productivity

EWS
Tool Technologies



Einladung zum Praxis-Workshop INNOVATIVE FERTIGUNGSTECHNOLOGIEN

11. Feb. 2020 09.00-14.00 Uhr

12. Feb. 2020 13.00-18.00 Uhr

DREHERtec - Denkingen

PRAXISWORKSHOP INNOVATIVE FERTIGUNGSTECHNOLOGIEN

BAUSTEINE FÜR IHRE PROZESSOPTIMIERUNG

Erleben Sie live in Theorie und Praxis

- Inprozessmesstechnik
Realisierung automatisierter Drehprozesse durch Einsatz von BLUM Messtastern zur Herstellung von Passungen im Einzelteil und der Serie mit automatischer Werkzeugkorrektur.
- Hochleistungsfräsen
mit angetriebenen Werkzeugsystemen von EWS und HAIMER-Duo-Lock™-VHM-Fräsern.
- Rüstzeitreduzierung
durch das innovative EWS-Schnellwechselsystem Varia VX + HAIMER-Duo-Lock™, HAIMER-Schrumpfspannzangen und Coromant Capto® für reduzierte Rüstzeiten und eine hohe Flexibilität durch modulare Bauweise.
- Digitale Überwachung von angetriebenen Werkzeugsystemen
mit intelligenter Sensorik durch EWS-CyberCon4.
- Nutzenstoßen mit dem EWS-SLOT-Aggregat.
- PrimeTurning™ für maximales Zeitspannvolumen und maximale Flexibilität
- Excellente Spankontrolle und höhere Standzeiten mit Dynamic Turning.
- Oberflächen in Schleifqualität beim Drehen mit CoroTurn® 300.
- Ein- und Abstechen über die Y-Achse
bei maximaler Prozesssicherheit und herausragenden Oberflächengüten mit CoroCut® QD-Y

Kommen Sie und lassen Sie sich begeistern!

Programm

Di. 11. Feb. 2020 09.00 - 14.00 Uhr

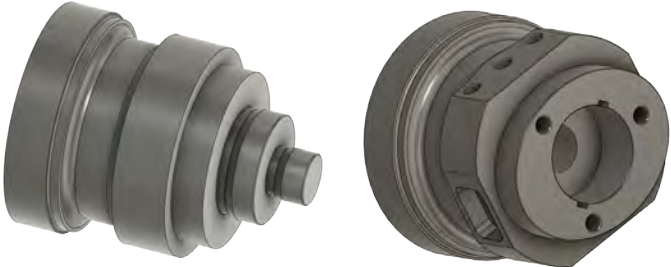
Mi. 12. Feb. 2020 13.00 - 18.00 Uhr

Come Together	15min
Begrüßung	15min
Praxisworkshop - INPROZESSMESSTECHNIK & DREHKONZEPTE in Theorie und Praxis	80min
Pause	30min
Praxisworkshop - INNOVATIVE ANGETRIEBENE WERKZEUGSYSTEME & MODULARE WERKZEUGSCHNELLWECHSELSYSTEME in Theorie und Praxis	120min
Anschl. gemeinsamer Imbiss mit lockerer Diskussionsrunde und Expertenaustausch	Open end

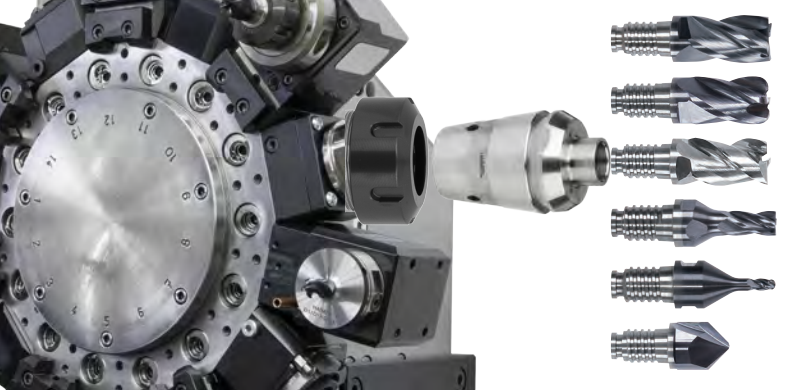
Veranstaltungsort DREHERtec GmbH
Wolf-Hirth-Straße 2
78588 Denkingen

Anmeldung & Teilnahmebedingungen siehe Rückseite

Das Bauteil: $\varnothing 100 \times 110$



Die Werkzeuge:



Anmeldung

www.tfpt.de/de/schulungsveranstaltungen/ift-2020/buchung



Weitere Infos zum Workshop

www.tfpt.de/de/schulungsveranstaltungen/ift-2020



Teilnahmebedingungen:

Teilnehmeranzahl:	Max. 20 Personen je Veranstaltung
Teilnahmegebühr:	75,- Euro / Teilnehmer zzgl. MwSt.
Rückvergütung:	Jeder Teilnehmer erhält am Ende der Veranstaltung ein Durchgangsloch-Gewindebohrer-Set CoroTap™ T200 XM M5-M12 C110 im Wert von 95,- Euro

Veranstalter ist die

OTTO BITZER GMBH

mit den Kooperationspartnern

DREHERtec (Maschine & Räumlichkeiten)

EWS (Angetriebene Werkzeugsysteme)

HAIMER (VHM-Werkzeuge)

BLUM (Messtaster)

Otto Bitzer GmbH
Unter dem Malesfelsen 96
72458 Albstadt
Tel. 07431 13422-0
service@otto-bitzer.de
www.otto-bitzer.de

