

2. Wissenschaftliches Forum zur ULTRASONIC-Bearbeitung am
18. Mai 2017 von 10:00 Uhr bis 16:00 Uhr an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena

„Vernetzte, effiziente Bearbeitungsprozesse für bestehende und neuartige Anwendungen“


Ernst-Abbe-Hochschule Jena
University of Applied Sciences

SAVE
THE DATE

18. Mai

10 bis 16 Uhr

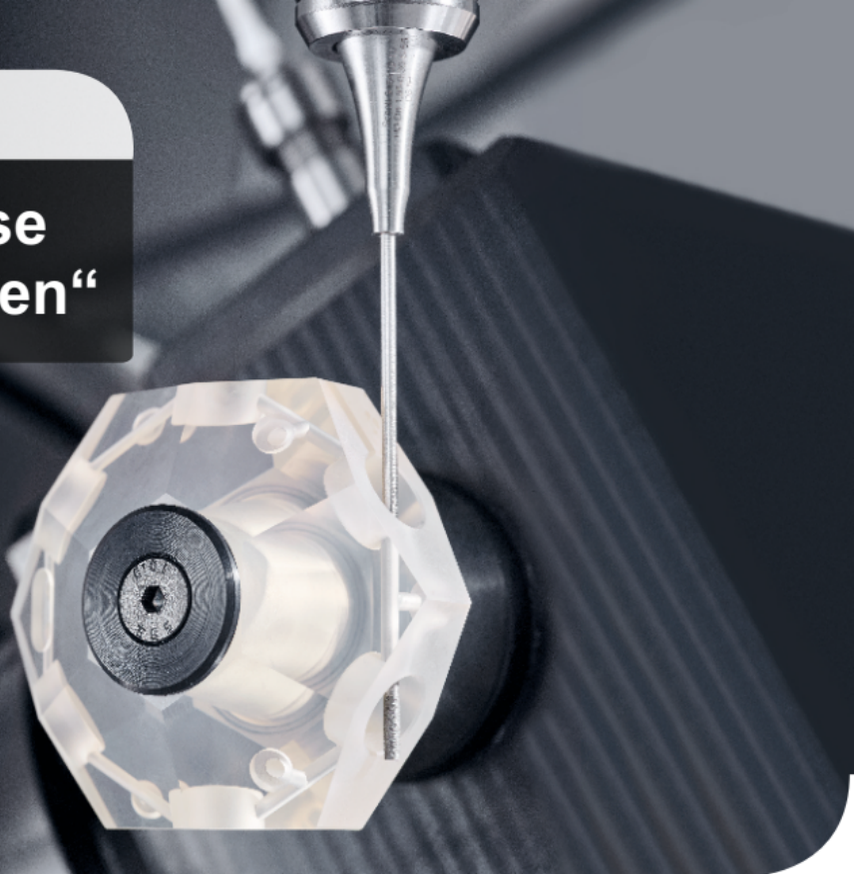
Ernst-Abbe-
Hochschule
Jena

THÜRINGER
ZENTRUM FÜR
MASCHINENBAU




TECHNISCHE UNIVERSITÄT
ILMENAU

GFE Schmalkalden e. V.



www.dmgmori.com

DMG MORI

„ULTRASONIC ist in aller Munde“

Aber wie sehen bestehende und zukünftige Anwendungen und die damit einhergehenden vernetzten und effizienten Bearbeitungsprozesse aus?

Sie möchten Antworten auf die Fragen? Dann notieren Sie sich bitte schon einmal den 18.05.2017.

An diesem Tag können Sie mit Vertretern aus Wissenschaft und Industrie die Vorteile der ULTRASONIC-Bearbeitung diskutieren.

Neben Fachvorträgen erwarten Sie auch spannende Live-Applikationen vor Ort und eine Live-Demobearbeitung der Firma SAUER / DMG MORI per Kamera-Übertragung.

Melden Sie sich einfach über umseitigen Kontakt an. Das komplette Programm senden wir Ihnen zeitnah zu.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr DMG MORI & EAH Jena Team





Agenda

- >> Begrüßung durch Prof. J. Bliedtner
- >> Einführung in die ULTRASONIC 2nd Generation
- >> Ultraschallunterstütztes Schleifen von silikatischen Werkstoffen
- >> Moderne Fertigungstechnologie unter Industrie 4.0
- >> Ultraschallunterstütztes Schleifen von Hochleistungskeramik
- >> ULTRASONIC Fräs-/Bohrbearbeitung
- >> LIVE-Maschinendemos auf der ULTRASONIC 20 *linear*
- >> Get together und Ausstellung, Laborführungen

2. WISSENSCHAFTLICHES FORUM ZUR ULTRASONIC-BEARBEITUNG // REGISTRIEREN SIE SICH NOCH HEUTE UND SICHERN SICH IHREN PLATZ!

Ja, wir werden das Seminar am 18.05. mit Personen besuchen.

Nein, wir können leider nicht am Seminar teilnehmen.
Bitte informieren Sie uns weiterhin bei Folgeevents!

**ANMELDUNG via E-mail:
Sebastian.Henkel@eah-jena.de**

Firma	<input type="text"/>
Name / Funktion	<input type="text"/>
PLZ / Ort / Straße	<input type="text"/>
Tel. / Fax	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>

Die max. Teilnehmerzahl für dieses Technologie-seminar ist begrenzt! Bitte registrieren Sie sich schnellstmöglich.



Ernst-Abbe-Hochschule Jena
University of Applied Sciences,
Carl-Zeiss-Promenade 2, 07745 Jena

Ernst-Abbe-Hochschule Jena, University of Applied Sciences, Carl-Zeiss-Promenade 2, 07745 Jena
Anprechpartner: Sebastian Henkel, M.Eng., Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Tel.: 03641 - 205 785, E-Mail: Sebastian.Henkel@eah-jena.de

DMG MORI