

EINLADUNG

KERAMIK- FRÄSEN SEMINAR

MIKROBEARBEITUNG
VON GESINTERTER KERAMIK

05.06.2024, 13:00 - 18:00 Uhr
ifw Jena, Deutschland

ERNST-RUSKA-RING 3, 07745 JENA

Live-Fräsen
bei ShapeFab

JETZT ANMELDEN
BIS ZUM 23.05.2024!

ifw Jena



röders
TEC

OPEN MIND
THE CAM FORCE
We push machining to the limit

TECHNISCHE
HOCHSCHULE
DEGGENDORF **THD**

Z ZECHA





LOKALES FÜGEN VON SPRÖDHARTEN WERKSTOFFEN - PROZESSTECHNIK UND ANWENDUNGEN

SUSANNE KASCH, IFW JENA -
GÜNTER-KÖHLER-INSTITUT FÜR FÜGETECHNIK UND WERKSTOFFPRÜFUNG GMBH



MASCHINENTECHNIK FÜR DIE PRÄZISE MIKROBEARBEITUNG

DR.-ING. OLIVER GOSSEL, RÖDERS TEC GMBH



CAM-PROGRAMMIERSTRATEGIE FÜR DIE MIKROBEARBEITUNG

TORSTEN FRIEDRICH, N+P INFORMATIONSSYSTEME GMBH
CHRISTIAN FEICHTNER, OPEN MIND TECHNOLOGIES AG



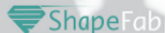
WERKZEUGE FÜR DIE BEARBEITUNG VON SPRÖDHARTEN WERKSTOFFEN

DENIS THIERMANN, ZECHA HARTMETALL-WERKZEUGFABRIKATION GMBH



ERREICHTE QUALITÄT AM BAUTEIL

BENEDIKT SCHLODER, TECHNISCHE HOCHSCHULE DEGGENDORF



HOCHPRÄZISE GLAS- UND KERAMIKBEARBEITUNG MIT INNOVATIVER KOORDINATENSCHLEIFTECHNIK

ANETT JAHN, SHAPEFAB GMBH & CO. KG



Mehr Infos + Anmeldung: QR Code scannen oder E-mail an anke.berner@zecha.de senden.