



Werkzeugtechnik / Zerspanungstechnologie

[Kreislaufoptimierte Prozesskette für die additive Fertigung von metallischen Werkzeugkomponenten über Materialextrusion](#)2025

[Anlage zur additiven Fertigung im Pulverbettverfahren der neuesten Generation](#)2023

[Beschaffung und Inbetriebnahme eines Schleuderprüfsystems für hochdynamische Belastungsuntersuchungen](#)2023

[Wirtschaftsnahe Infrastruktur Auf- u. Ausbau von Innovationszentren](#)2022
[Hybrid4](#)2022

[Wirtschaftsnahe Infrastruktur - Auf- und Ausbau von Innovationszentren; Thüringer Zentrum für Maschinenbau \(ThZM\) - Digitalisierte vernetzte Produktion im Maschinenbau](#)2022

[Innovationsgutschein](#)2021

[MAP](#)2021

[Wirtschaftsnahe Infrastruktur](#)2020

[Schichtnachbehandlung II](#)2020

[Aussteuerbares Aufbohrwerkzeugsystem](#)2020

[Bohrwerkzeug zur gratfreien Zerspanung](#)2020

[US-Schlagverfestigung](#)2020

[Sinterwerkstoff-Feinstbearbeitung](#)2020

[Molybdän-Gewindebohrer](#)2020

[g-Titanaluminide](#)2019

[Taktiler Stützsystem](#)2019

[Spanende Bearbeitung von Umformwerkzeugen durch Fräsen mit überlagerter Bewegung \(SpaBeWe\)](#)2018

[Präzisions-Feinbohrwerkzeug](#)2018

[Hochdruckgekühlte Werkzeuge](#)2018
[3D-Rollierwerkzeug](#)2018
[Laserschärfen](#)2018
[US-Fräsen](#)2018
[EmiMasch](#)2018
[SpaBeWe](#)2018
[3D-Rollierwerkzeug](#)2018
[Präzisions-Feinbohrwerkzeug](#)2018
[Hochdruckgekühlte Werkzeuge](#)2018
[Läserschärfen](#)2018
[US-Fräsen](#)2018
[Keramikwerkzeuge](#)2017
[Fräsen von FVK](#)2016
[Schichtbauweise](#)2016
[Simulation Spanbruchgeometrie](#)2016
[Bohren von FVK](#)2015
[Hochdruck-Prüfstand](#)2015
[HD-Fräser](#)2015
[Intelligente Zerspanprozesse I und II](#)2015
[Leichtbaufräser](#)2015
[Prüfsystem Trennstellenanalyse](#)2015
[Diamantsägebänder](#)2013
[Dynamisches Belastungsverhalten von scheibenförmigen Werkzeugen -
Seitenlasttest](#)2013
[Erzeugung und Vorausberechnung von Oberflächenstrukturen ...](#)2013
[Feinstbearbeitung von Präzisionsbohrungen mit MMS](#)2013
[Mechatronischer Rückwärtssenker für große Bohrungen](#)2013
[Schraubendreherprüfsystem](#)2013
[Berührungslose Messprinzipien](#)2012
[GewinTi - Gewindeherstellung in Titanwerkstoffen](#)2012
[HPC-Fräser](#)2012
[Schneidkantenmikrogeometrie von Bandsägewerkzeugen](#)2012
[Dynamisch bedingte Verlagerungen ...](#)2011
[Grenzbelastungsprüfungen Werkzeuge-Spannzeug-Systeme](#)2011
[ToolTime - Klebtechnisches Verbinden von Werkzeugschneiden ...](#)2011
[ADAPTOOLS - NEMO-Netzwerk "Intelligente Werkzeuge ..."](#)2010
[ADI-Zerspanwerkzeuge](#)2010

Aktuelles

"Hausmesse Beschichtung" am 19. Juni 2024 ab 13 Uhr

[... mehr](#)

Hartstoffbeschichtung - NEU - unser neuer Schichtlotse ist fertig !

[... mehr](#)

17. THÜRINGER FORSCHUNGS- UND TECHNOLOGIEFORUM 2024

[... mehr](#)

Ausbildungsplätze

div. Studentische Praktika Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker m/w/d

Präzisionswerkzeugmechaniker m/w/d als Duale Ausbildung

[... mehr](#)

[PDF anzeigen](#)