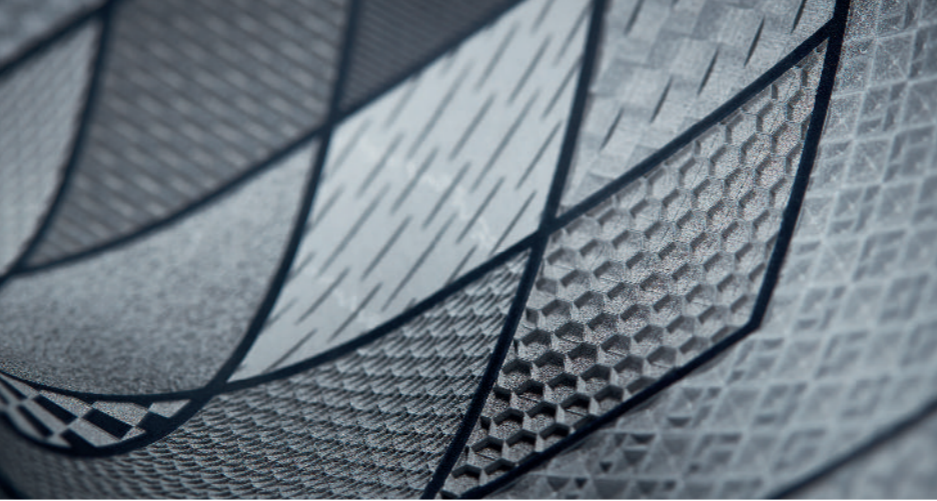


ANMELDUNG



WI.SWF

WERKZEUGBAU-INSTITUT
SÜDWESTFALEN GMBH

Fachtagung

Teilnahmegebühr pro Person 395,00€
(zzgl. MwSt.)

Kommunalverwaltung,
Hochschulen 150,00€

Technologieausstellung

Aussteller (zzgl. MwSt.) 480,00€

Kontakt

Werkzeugbau-Institut Südwestfalen GmbH
Frau Silke Mühlhoff
Oststraße 9 | 58553 Halver
Telefon 02353 708-5300 | s.muehlhoff@wi-swf.de

VERANSTALTUNGORT

Phänomena Lüdenscheid | Phänomena-Weg 1 | 58507 Lüdenscheid

FACHTAGUNG
BRANCHENTREFF

N 51° 13' 17.842"
O 7° 37' 42.6"

PHÄNOMENTA

Ausreichend Parkplätze befinden
sich in der Bahnhofsallee auf
dem Schotterplatz direkt hinter
der Phänomena.



Fachtagung und Branchentreff WERKZEUGBAU UND VISIONEN

12. Oktober 2017 | 09:30 Uhr
in der Phänomena Lüdenscheid

Fachtagung des Werkzeugbau-Institutes und Branchentreff mit begleitender Technologieausstellung

Vor dem Hintergrund der ständig steigenden Herausforderung und dem schnellen Wandel von Produkten und Materialien, steht die Fachtagung unter dem Motto: WERKZEUGBAU UND VISIONEN.

Namhafte Werkzeugbauer, Experten und Spezialisten aus den verschiedenen Segmenten des Werkzeugbaus werden über Entstehung von Präzisionen, Fehlervermeidung, Innovationen in der Werkzeug- und Feinwerktechnik sowie deren Anwendungen referieren.

Dabei werden neue Erkenntnisse aus Forschung und Entwicklung zu additiven Fertigungsverfahren und Erfahrungen mit Werkzeug- und Maschinenteknik vorgestellt.

In der Mittagszeit wird eine kleiner Imbiss gereicht.

Ein Rundgang vor oder nach den Vorträgen bietet Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch unter Fachleuten.

Mit diesem Branchentreffen knüpft das WI.SWF an die Tradition der Fachgespräche der Vorjahre an.

AGENDA

Get together

Mittwoch, 11. Oktober 2017 | Phänomena Lüdenscheid

- 18:00 Einlass der Gäste
- 19:00 Rundgang Phänomena

Bitte bei Frau Silke Mühlhoff per E-Mail anmelden.

Fachtagung und Branchentreff WERKZEUGBAU & VISIONEN

Donnerstag, 12. Oktober 2017 | Phänomena Lüdenscheid

Moderation Susanne Schröder | Redaktion FORM+Werkzeug

- 09:00 Einlass und Anmeldung
- 09:30 Eröffnung der Fachtagung
Olaf Schmidt | Werkzeugbau-Institut Südwestfalen GmbH
- 09:35 Werkzeugbau und Visionen
Franz Tschacha | Firmengruppe Deckerform
Georg Paulus | Unternehmensberater
WERKZEUGBAU DER ZUKUNFT – ERFOLGSFAKTOR MENSCH
- 10:45 Trends und Innovationen
Marco Reichle | Reichle GmbH Gravier- und Laserschweißzentrum
LASERTEXTURIERUNG - DIE MODERNE UND PROZESSSICHERE
ART DES NARBENS VON WERKZEUGEN UND FORMEN
- 11:30 Pause | Imbiss
- 13:00 Standzeiten und Produktivität
Frank Mumme | gemeinnützige KIMW Forschungs- GmbH
3D-FÄHIGE NIEDERTEMPERATUR CVD BESCHICHTUNGEN
FÜR PRODUKTIVE FERTIGUNGSPROZESSE
Belagsreduzierung | Entformungsverhalten | Formfüllung
- 13:45 Voneinander lernen Praxisbericht
Gino Wybranietz | BSH Hausgeräte GmbH
QUALIFIZIERUNG VON SPRITZGIESSWERKZEUGEN
MIT SENSOREN ALS „STATE OF THE ART“
- 14:30 Voneinander lernen
Dirk Falke | Ingenieurbüro Falke
ABNAHMEBEDINGUNGEN VON KUNSTSTOFFTEILEN
Unterschied: Fertigung-Anwendungsbedingungen
- 15:15 Pause
- 15:30 Standzeiten und Produktivität
Patrick Mußler | AHP Merkle GmbH
SCHADENSPRÄVENTION
- 16:15 Zukunft Werkzeugbau
Jens Lüdtke | Tebis Technische Informationssysteme AG
INDUSTRIE 4.0
DIE DIGITALISIERUNG DES WERKZEUG- UND FORMENBAUS
- 17:00 Ausklang und Abschlussdiskussion

