

FORMING INNOVATION

1. Fachtagung Werkzeuge für die
Kaltmassivumformung und
Schraubenproduktion

DIENSTAG, 14. MÄRZ 2023
08:30 UHR - 17:00 UHR



TEILNAHMEGEBÜHR:

100 € VEREINSMITGLIEDER
150 € NICHTMITGLIEDER
Preise zzgl. MwSt.



ANMELDUNG:
INFO@KOCHERWERK.DE



KOCHERWERK – HAUS DER
VERBINDUNGSTECHNIK

Graf-Wolfgang-Julius-Platz 1
74670 Forchtenberg-
Ernsbach



www.kocherwerk.de

„FORMING INNOVATION“

1. Fachtagung Werkzeuge für die Kaltmassivumformung und Schraubenproduktion

Wie können die Potenziale der Umformtechnik noch effektiver ausgeschöpft werden? Prozessoptimierung, Digitalisierung und Nachhaltigkeit spielen eine wichtige Rolle vor dem Hintergrund heutiger Marktanforderungen.

Im Austausch zwischen Unternehmen, Kunden und Experten geht es darum, die Grenzen des Machbaren zu verschieben und neue Zukunftsvisionen zu entwickeln.

Sie möchten an der Fachtagung teilnehmen oder kennen interessierte Kunden und Partner?

Teilnehmerzahl begrenzt! Anmeldung unter info@kocherwerk.de bis zum 01. März 2023

„FORMING INNOVATION“

1. Fachtagung Werkzeuge für die Kaltmassivumformung und Schraubenproduktion

14. März 2023 | 09:00 - 17:00 Uhr

Kocherwerk – Haus der Verbindungstechnik, Forchtenberg-Ernsbach

Agenda

08:30 Uhr	Einlass	11:45 Uhr	Mittagspause
09:00 Uhr	Begrüßung	12:45 Uhr	WALK OF INNOVATION
09:15 Uhr	VORTRAG I		Teudeloff GmbH & Co. KG
	HIMA-TURN zeitgleiches Walzen zweier unterschiedlicher Durchmesser		RSK Metallbearbeitung GmbH
	Yannik Hieber, Geschäftsführer, Hieber & Maier GmbH		Werkzeugtechnik Niederstetten GmbH & Co. KG
			Hieber & Maier GmbH
09:45 Uhr	VORTRAG II	14:15 Uhr	VORTRAG V
	Das PECM-Verfahren: Kalt – Berührungslos – Spannungsfrei		Einfluss von Vorprozessen in der Halbzeugherstellung auf den mehrstufigen Kaltmassivumformprozess
	Standzeiterhöhung von Werkzeugen in der Kaltumformung durch die Vorteile der Präzisen Elektrochemischen Metallbearbeitung		Bastian Zimmermann, Dr.-Ing., Functional Parts - Design Engineering, ARNOLD UMFORMTECHNIK GmbH & Co. KG
	Thomas Schneider, PECM-Experte, Werkzeugtechnik Niederstetten GmbH & Co. KG	14:45 Uhr	VORTRAG VI
	Roland Hüttner, Dipl.-Ing., Leiter Technischer Vertrieb & Konstruktion, Werkzeugtechnik Niederstetten GmbH & Co. KG		Kaltumformwerkzeuge im Spiegelbild der Marktanforderungen
10:15 Uhr	Pause		Peter Groche, Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing., Institut für Produktionstechnik und Umformmaschinen, TU Darmstadt
10:45 Uhr	VORTRAG III	15:30 Uhr	Pause
	Optimierung von Bestandswerkzeugen beim Form- und Gewindewalzen	16:00 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick mit Fragerunde
	Armin Schuster, Geschäftsführer, RSK Metallbearbeitung GmbH	16:30 Uhr	KOCHERWERK FÜHRUNG
11:15 Uhr	VORTRAG IV	17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung
	Zurück in die nachhaltige Zukunft		
	Werkzeugbeschaffung von heute für morgen – Vertrautes behalten, Neues gestalten		
	Enrique Lopez, B.A. BWL, Vertrieb und Kundenmanagement, Teudeloff GmbH & Co. KG		
	Thomas Rapp, Vertriebsleitung, Teudeloff GmbH & Co. KG		