

# Kongress Stanztechnik

7. und 8. April 2025 in **Dortmund**

## Programm

### Montag, 7. April 2025

09:00 Anmeldung und Kaffee

09:30 **Grußworte**

09:45 **Begrüßung und Einleitung**

Prof. Dr.-Ing. Wolfram Volk

*Ordinarius*

Lehrstuhl für Umformtechnik und Gießereiwesen

Technische Universität München

sowie

*Teil der Institutsleitung*

Fraunhofer-Institut für Gießerei-, Composite und

Verarbeitungstechnik IGCV

### Aktuelle Herausforderungen der Stanztechnik

10:15 **„Innovations-Kultur“: Stanzen und Prozesse grundlegend neu gedacht unter Nutzung von KI**

Stefan Kaiser

*Geschäftsführer*

ANDRITZ KAISER GmbH

10:45 **Kaffeepause**

11:30 **Marktsituation und globale Megatrends – Herausforderungen und Chancen**

Jens Lüdtke

*Director Consulting*

Tebis AG / Tebis Consulting

12:00 **Tiefziehen als Erfolgsfaktor in Zeiten der Transformation**

Dr. Uwe Krismann

*Sprecher der Geschäftsführung (CEO)*

Hubert Stüken GmbH & Co. KG

### Werkzeuge – Weg zum wirtschaftlichen Erfolg

12:30 **Werkzeuge als Schlüssel zum Erfolg: Innovation und Wirtschaftlichkeit in der Feinschneid- und Umformtechnologie**

Sven Hofstetter

*Leiter Tooling and Technology*

Qcision AG

13:00 **Mittagspause**

14:15 **Zukunftssichere Stanz-Paketierung: Fortschritt durch Innovation**

Andreas Stahr

*Projektleiter BSP (Bruderer Stanzpaketierung)*

Bruderer AG

14:45 **Stanz- und Prägeprozesse für Getriebetellerfedern und Tellerfedern**

Dr. Jochen Wolf

*Senior Advisor Prozess-, Anlagen- und Werkzeugentwicklung*

Muhr und Bender KG

15:15 **Hochtechnologie in der Prozesskette zur Werkzeugherstellung**

Sebastian Guggenmos

*Geschäftsführer*

Kern Mircotechnik GmbH

15:45 **Kaffeepause**

- 16:30** **Warum sollten bei der Beschaffung von Werkzeugen nicht nur der Preis, sondern auch die Lebenszykluskosten berücksichtigt werden?**  
**Torsten Kersting**  
*Leiter Werkzeugbau*  
 Craemer GmbH
- 17:00** **Der letzte Schliff**  
**Andreas Marti**  
*Mitglied der Geschäftsleitung / CTO*  
 René Gerber AG
- 17:30** **Ende der Vorträge des ersten Tages**
- 18:45** **Fahrt mit dem Shuttle-Bus zur Abendveranstaltung**
- 19:00** **Abendveranstaltung**
- 23:00** **Ende der Abendveranstaltung**

## **Dienstag, 8. April 2025**

### **Social Media – Kundenakquise und -bindung sowie Recruiting**

- 09:00** **Die Relevanz der digitalen Unternehmenskommunikation im Maschinenbau**  
**Markus Schnöll**  
*Geschäftsleitung Vertrieb, Marketing, Customer Support*  
 Otto Bihler Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
- 09:45** **LinkedIn effektiv nutzen – so profitieren Mittelständler vom größten Business-Netzwerk der Welt**  
**Timm Rotter**  
*Managing Director*  
 IAN In A Nutshell GmbH
- 10:30** **Kaffeepause**
- 11:15** **Podiumsdiskussion**  
**Social Media – Kundenakquise und -bindung sowie Recruiting**
- 12:15** **Mittagspause**

### **Intelligente und innovative Qualitätssicherung**

- 13:30** **Mit Bildverarbeitung und KI zur Null-Fehler Produktion**  
**Dr. Oliver Schnerr**  
*Head of Global Sales Integrated Solutions*  
 Kistler Instrumente AG
- 14:00** **Smart Parts – Der digitale Zwilling für jedes Teil**  
**Sven Porepp**  
*Gründer & Geschäftsführer*  
 PlockControl GmbH
- 14:30** **Kaffeepause**
- 15:15** **Kontaktteile unterbrechungsfrei stanzen mit revolutionärem Lasersortierverfahren und Bildverarbeitung**  
**Ekkehard Fluck**  
*Head of Sales, Optical Inspection Stamping*  
 JENOPTIK Optical Systems GmbH
- 15:45** **Smart Bending – Möglichkeiten und Limitierungen beim Freiformbiegen**  
**Viktor Böhm**  
*Wissenschaftlicher Mitarbeiter*  
 Lehrstuhl für Umformtechnik und Gießereiwesen  
 Technische Universität München
- 16:15** **Ende der Veranstaltung**