

13. Kongress Stanztechnik

17. und 18. April 2023
Dortmund

- New Work
- Elektromobilität
- Smart Tooling
- Vernetzte Prozesse



Kongress Stanztechnik

17. und 18. April 2023 in **Dortmund**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie am 17. und 18. April 2023 sehr herzlich nach Dortmund zum **Kongress Stanztechnik** ein.

Der **Kongress Stanztechnik** spricht Sie gleichermaßen, tätig in der Produktion, der Entwicklung wie auch in der Unternehmensführung an und bietet Ihnen inhaltlich übergreifende Fachvorträge.

Unser Kongress zeichnet sich durch seine Nähe zur praktischen Anwendung auf Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse aus. Damit wird er für Sie zu einer wertvollen Informationsquelle in Ihrem beruflichen Umfeld.

Im Rahmen des Kongresses werden neueste Trends der Stanztechnik aufgegriffen und in Fachvorträgen von kompetenten Referentinnen und Referenten präsentiert.

Die Podiumsdiskussion zu dem Thema: „**New Work – Neue Arbeitswelten**“ rundet die Fachvorträge ab. Der **Kongress Stanztechnik** bietet Ihnen darüber hinaus die Gelegenheit, Ihre Kontakte zu pflegen und auszubauen.



Wolfram Volk



Hartmut Hoffmann

Montag, 17. April 2023

09:00 Anmeldung und Kaffee

09:30 **Grußworte**

Heike Marzen

Geschäftsführerin

Wirtschaftsförderung Dortmund

Ulrich Flatken

Vorstandsvorsitzender

Industrieverband Blechumformung e.V.

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

10:15 **Neue Fertigungsdimensionen mit modularer,
hochstandardisierter Bihler-Maschinen- und
Werkzeugtechnik**

Mathias Bihler

Geschäftsführender Gesellschafter

Otto Bihler Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

10:55 Kaffeepause

11:30 **Mit Feinschneiden und Umformen
weiterhin erfolgreich in der Zukunft**

Sven Hofstetter

Leiter Kompetenzcenter Werkzeuge

Feintool Technologie AG

- 12:10 Umformtechnische Herausforderungen im Antriebsstrang von Elektrofahrzeugen**
Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Daub
Ordinarius
Institut für Werkzeugmaschinen
und Betriebswissenschaften
Technische Universität München
sowie
Teil der Institutsleitung
Fraunhofer-Institut für Gießerei-, Composite-
und Verarbeitungstechnik IGCV
- 12:50 Mittagspause**
- 14:00 Das Herzstück der E-Mobilität liebt Präzision – Schmierstoffkonzepte für die Herstellung von Batteriezellgehäusen**
Andrea Brand
Anwendungstechnikerin Produktmanagement
Umformung / Reiniger / Korrosionsschutz
FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH
- 14:40 «Scharf ist nicht smart genug»
Die Standzeiterhöhung im Fokus**
Andreas Marti
Technischer Direktor
René Gerber AG
- 15:20 Kaffeepause**

- 15:50** **Pandemie, Krieg und Ressourcenknappheit –
Wie geht es unserem Maschinenbau?**
Achim Kuhli
Geschäftsführer
BRUDERER GmbH
- 16:30** **Additive Fertigung im Werkzeugbau:
Potentiale für Neuentwicklungen und
Reparaturanwendungen**
Uwe Schulmeister
Bereichsleiter Additive Fertigung
toolcraft AG
- 17:10** **Ende der Vorträge des ersten Tages**
- 18:15** **Treffen Abendveranstaltung**
- 18:45** **Abendveranstaltung**
- 23:00** **Ende der Abendveranstaltung**



Dienstag, 18. April 2023

- 09:00** **New Work und Arbeitgeberattraktivität – Motivation in jeder Lebensphase**
Thomas Kamphausen
Finanzvorstand und Arbeitsdirektor
Schuler Group GmbH
- 09:45** **Megatrends im Personalbereich – Was sind die Erfolgsfaktoren der Transformation bei MAN Truck & Bus?**
Arne Puls
Personalvorstand und Arbeitsdirektor
MAN Truck & Bus SE
- 10:30** **Kaffeepause**
- 11:00** **Podiumsdiskussion**
New Work – Neue Arbeitswelten
- 12:00** **Mittagspause**
- 13:15** **Simulieren statt Ausprobieren – Virtuelle Werkzeugerprobung in der Praxis**
Dr. Luca Hornung
Leiter Research and Development
Stampack GmbH
- 13:55** **Schnelles Time to Market – nur ein ganzheitlich betrachteter und optimierter Prozess sorgt für Geschwindigkeit**
Ulrich Bohling
Geschäftsführender Gesellschafter
GPO GmbH
- 14:35** **Kaffeepause**

15:00 **Charakterisierung von Anbindungen
zwischen Trägerstreifen und Bauteil
im Folgeverbundprozess**

Stefan Laumann

Senior Application Engineer

Men at Work GmbH, a Hexagon Company

Florian Steinlehner

Oberingenieur

Lehrstuhl für Umformtechnik und Gießereiwesen
Technische Universität München

15:40 **Hochgeschwindigkeitsschneiden –
Überblick und Impulse aus der
Forschungsgruppe FUNDAM³ENT**

Dr.-Ing. Till Clausmeyer

Oberingenieur

Institut für Umformtechnik und Leichtbau
Technische Universität Dortmund

16:20 **Ende der Veranstaltung**



13. Kongress Stanztechnik

Zum **13. Kongress Stanztechnik am 17. und 18. April 2023 in Dortmund** melde ich mich hiermit an.

Tagungsgebühr: 1.150 Euro*/ Sonderpreis für Mitglieder von KIST/IBU und Aussteller sowie weitere Teilnehmer einer Firma 1.025 Euro* (*alle Preise zzgl. MwSt.)

Mitglied: KIST IBU kein Mitglied

Ich möchte unser Unternehmen mit einem Stand präsentieren (6 qm-Stand und eine Person für 2.500 Euro* als KIST-Mitglied – für 3.600 Euro* als Nicht-KIST-Mitglied)

Ich nehme an der Abendveranstaltung teil (kostenfrei, aber mit Anmeldung)

Bitte füllen Sie alle *Pflichtfelder aus Teilnehmer/in:

*Vorname:

*Name:

.....
*Firma:

.....
*E-Mail-Rechnungsadresse:

.....
*Straße/Postfach:

*Land / PLZ / Ort:

.....
Telefon:

Ihre E-Mail-Adresse:

.....
*Datum / Unterschrift:

Bitte beachten Sie unsere [Datenschutzhinweise](#) für Teilnehmer unter: datenschutzhinweise.kist-do.de

Fax-Anmeldung: +49 / 231 / 72 54 87-16
oder Mail: kongress@kist-do.de

Kontakt

KIST Kompetenz- und Innovationszentrum
für die StanzTechnologie Dortmund e.V.

Tel.: 0231/72 54 87-12 oder Fax: 0231/72 54 87-16

E-Mail: kongress@kist-do.de

Anmeldung

Per E-Mail, Fax oder über die Homepage

(Online-Formular auf www.kongress-stanztechnik.de
oder nutzen Sie nebenstehendes Formular)

Veranstaltungsort

Kongresszentrum Westfalenhallen

Rheinlanddamm 200

44139 Dortmund

Fachausstellung

Sie haben die Möglichkeit, Ihr Unternehmen mit einem
6 qm-Stand zu präsentieren.

KIST-Mitglieder: Ausstellungsstand = 2.500 Euro*

(1 Person als Standbesetzung kostenfrei).

Nicht-KIST-Mitglieder: Ausstellungsstand = 3.600 Euro*

(1 Person als Standbesetzung kostenfrei).

Melden Sie sich bitte unter:

Tel.: 0231/72 54 87-12 oder kongress@kist-do.de

Veranstalter

- Kompetenz- und Innovationszentrum für die StanzTechnologie Dortmund e.V. (KIST)
- Lehrstuhl für Umformtechnik und Gießereiwesen der Technischen Universität München (*utg*)

mit Unterstützung von

- Industrieverband Blechumformung, Hagen (IBU)
- Institut für Umformtechnik, Lüdenscheid (IFU)

Tagungsgebühr 1.150 Euro*

Sonderpreis für Mitglieder von KIST/IBU sowie weitere Teilnehmer einer Firma 1.025 Euro*.

Leistungen

In der Tagungsgebühr sind Abendveranstaltung, Mittagessen und sämtliche Erfrischungen in den Pausen inbegriffen. Die Teilnehmenden erhalten ausführliche digitale Tagungsunterlagen.

Es wird ferner jedem Teilnehmenden die Gelegenheit gegeben, Probleme seines Betriebsalltags mit den Referentinnen und Referenten zu diskutieren.

Stornierung

Eine Stornierung der Teilnahme/Ausstellung (nur schriftlich) ist bis sechs Wochen vor Veranstaltungsbeginn gegen eine Bearbeitungsgebühr von 100 Euro* möglich. Bei Ausstellungsständen werden 50% des Betrages fällig. Bei späteren Absagen wird die gesamte Gebühr fällig. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmenden ist jederzeit möglich. Programmänderungen behält sich der Veranstalter vor.

Zimmerreservierung

Tagungshotel: Ehemaliges Parkhotel Westfalahallen
Mercure Hotel Dortmund Messe & Kongress.

Gerne sind wir Ihnen bei der Zimmerreservierung behilflich.

Buchung unter B&D Entertainment:

Tel: +49 178 374 75 32

E-Mail: vongraeve@bdentertainment.de

Kongressleitung und Moderation

- **Prof. Dr. Wolfram Volk**
- **Prof. Dr. Hartmut Hoffmann**
Lehrstuhl für Umformtechnik
und Gießereiwesen der
Technischen Universität München



Organisationsleitung

- **Dr. Helmut Becker**
2. Vorsitzender KIST e. V.



Beirat

- **Mathias Bihler**
Geschäftsführender Gesellschafter
Otto Bihler Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
- **Adolf Edler von Graeve**
Vorstandsvorsitzender KIST e. V.
Experten-Dienste Stanztechnologie
- **Achim Kuhli**
Geschäftsführer
BRUDERER GmbH
- **Markus Schaltegger**
Leiter Segment Fineblanking Technology
Feintool Technologie AG



Aussteller

BIHLER

MARPOSS

BRUDERER+



MARK

FEINTOOL

EXPANDING HORIZONS

Menzel Metallchemie

meusburger



oelheld
innovative fluid technology



Raziol[®]
Zibulla & Sohn GmbH

Gerber
Maschinenbau
Switzerland

ROEMHELD

HEMBECKFEDERN

RST
Oberflächentechnik

HÖSEL EMO
CLEANING SYSTEMS

SANDER[®]
AUTOMATION

KRON
www.kron-solingen.de

STEINEL[®]

IT ENGINEERING
MANUFACTURING SOLUTIONS

S. BERNHARD GmbH
Stanz- und Drahtbiegetechnik

JENOPTIK

thyssenkrupp

KISTLER

Waelzholz

IBU
Industrieverband
Blechumformung

