

14. Kongress Stanztechnik

8. und 9. April 2024
Dortmund

- Green Production
- Connected Processes
- Intelligente Werkzeugkonzepte



Kongress Stanztechnik

8. und 9. April 2024 in **Dortmund**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie am 8. und 9. April 2024 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:

„Green Production – Im Spannungsfeld zwischen politischen Zielvorgaben und realen Produktionsanforderungen“ rundet die Fachvorträge ab.

Der **Kongress Stanztechnik** bietet Ihnen darüber hinaus die Gelegenheit, Ihre Kontakte zu pflegen und auszubauen.



Wolfram Volk



Hartmut Hoffmann

Montag, 8. April 2024

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 **Ressourceneffizient fertigen mit intelligenten
Bihler-Werkzeugkonzepten und vollvernetzten
Automationslösungen**

Christian Franke

Technischer Verkauf

Otto Bihler Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

10:50 Kaffeepause

11:35 **Bereit für die Zukunft?**

Eine Betrachtung der Pressen-Automation

Marc Decker

Vertriebsleiter Nord

Automatic-Systeme Dreher GmbH

12:10 Revolutionäre Stator- und Rotorfertigung

Thomas Stäuble

Geschäftsführer

Georg Senn

Gründer, Innovationen

Dr.-Ing. Hannes Weiss

Innovationen, F&E

SWD AG Stator- und Rotortechnik

12:45 Mittagspause

14:00 CO₂-Footprint - Life Cycle Betrachtung eines Stanzautomaten

Achim Kuhli

Geschäftsführer

BRUDERER GmbH

14:35 Nachhaltiger grüner Stahl mit besten Eigenschaften

Dr. Andreas Pichler

Head F&E Business Unit Coil

voestalpine Stahl GmbH

15:10 Kaffeepause

**16:00 Herausforderung oder Chance?
Nachhaltigkeit im Mittelstand – Die Umsetzung gesetzlicher und kundenspezifischer Vorgaben in einem mittelständischen Unternehmen**

Lisa-Marie Knoche

Consultant

VIA Consult GmbH & Co. KG

**16:35 Herausforderungen im Mittelstand –
Im Wandel der Lieferketten**

Walter Ebenhöh

Geschäftsbereichsleitung Werkzeugtechnik

iwis smart connect GmbH

17:10 Ende der Vorträge des ersten Tages

18:45 Abendveranstaltung



Dienstag, 9. April 2024

- 09:00** **Bewertung und Reduktion von CO₂ in der Lieferkette**
Dr.-Ing. Katrin Meier
*Leitung Cost Engineering Rohstoffe, CO₂, Zirkularität
BMW Group*
- 09:45** **Unsere Branche Stanztechnik –
Unsere SINNVolle Energieversorgung von
Morgen**
Dr.-Ing. Philipp Sinn
*Geschäftsführer
SINN Power GmbH*
- 10:30** **Kaffeepause**
- 11:00** **Podiumsdiskussion**
**Green Production – Im Spannungsfeld
zwischen politischen Zielvorgaben und
realen Produktionsanforderungen**
- 12:00** **Mittagspause**
- 13:15** **Wettbewerbsfähigkeit im Stanzwerkzeugbau
stärken – Innovative Lösungen zur
Ressourcenreduzierung**
Michael Zeitz
*Fachexperte Stanzwerkzeugbau
Meusburger Georg GmbH & Co KG*
Paolo Ampezzan
*Leitung Werkzeugbau und Konstruktion
FIUKA | Fischer & Kaufmann GmbH & Co. KG*

**13:50 Führungseinheit Million Guide –
Höchste Präzision und Stabilität**

Jürgen Thiel

Geschäftsbereich Normalien

Fibro GmbH

14:35 Kaffeepause

**15:00 Beschichtungstechnologie in der
Werkzeugtechnik**

Olaf Klein

Head of Sales Metal Forming Tools

Oerlikon Balzers Coating Germany GmbH

**15:35 Feinschneiden von High-Performance-
Zahnradern**

Anian Nürnberger

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Lehrstuhl für Umformtechnik und Gießerei-
wesen, Technische Universität München

16:10 Ende der Veranstaltung



14. Kongress Stanztechnik

Zum 14. Kongress Stanztechnik am 8. und 9. April 2024 in Dortmund melde ich mich hiermit an.

Tagungsgebühr: 1.150 Euro*/ Sonderpreis für Mitglieder von KIST/IBU und Aussteller sowie weitere Teilnehmer einer Firma 1.050 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 1.050 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 Westfalenhallen 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**
Managing Director
Feintool Technologie AG



Aussteller



KISTLER

MARPOSS

BIHLER



MARK

BRUDERER+

meusburger®

FEINTOOL
Expanding Horizons.

oelheld
Innovative fluid technology



Raziol®
Zibulla & Sohn GmbH



ROEMHELD
HILMA = STARK

Gerber
Maschinenbau
Switzerland

CRST
Oberflächentechnik

HEMBECKFEDERN

SANDER®
AUTOMATION

HÖSEL EMO
CLEANING SYSTEMS

STEINEL®

KRON
www.kron-solingen.de

S. BERNHARD GmbH
Stanz- und Drahtblechtechnik

IT ENGINEERING
MANUFACTURING SOLUTIONS



JENOPTIK

Waelzholz

IBU
Industrieverband
Blechumformung

