Hiermit melde ich mich zum 12. Kongress Stanztechnik am 25. und 26. April 2022 in Dortmund 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 nehme am 12. Kongress Stanztechnik teil Ich möchte unser Unternehmen mit einem Stand präsentieren (6 gm-Stand und eine Person für 2.450 Euro\* als KIST-Mitglied – für 3.550 Euro\* als Nicht-KIST-Mitglied) Ich nehme an der Abendveranstaltung teil (kostenfrei, aber mit Anmeldung) Teilnehmer/in: Name: Vorname: Branche: Firma: Position: Abteiluna: Land / PLZ / Ort: Straße / Postfach: E-Mail: Telefon: Datum / Unterschrift:

## 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: info@kist-do.de

## **Anmeldung**

Per E-Mail oder per Fax (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 gm-Stand zu präsentieren. KIST-Mitglieder: Ausstellungsstand = 2.450 Euro\* (1 Person als Standbesetzung kostenfrei). Nicht-KIST-Mitglieder: Ausstellungsstand = 3.550 Euro\* (1 Person als Standbesetzung kostenfrei).

Melden Sie sich bitte unter: Tel.: 0231/725487-12 oder info@kist-do.de

#### Veranstalter

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

# mit Unterstützung von

- Industrieverband Blechumformung, Hagen (IBU)
- CertEuropa GmbH, Kassel

# Tagungsgebühr 1.150 Euro\*

Sonderpreis für Mitalieder von KIST/IBU sowie weitere Teilnehmende einer Firma 1.025 Euro\*.

## Leistungen

In der Tagungsgebühr sind Abendveranstaltung, Mittagessen und sämtliche Erfrischungen in den Pausen inbegriffen. Die Teilnehmenden erhalten ausführliche Seminarunterlagen. 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 Automobil-Museum Dortmund:

0231 / 47 56 979 0231 / 47 56 980 E-Mail: info@oldiemuseum.de

# Einwilligungserklärung

Der Teilnehmende erklärt sich einverstanden für:

- Nennung in der Teilnahmeliste
- Im Rahmen der Veranstaltung fotografiert zu werden

## Kongressleitung und Moderation

- Prof. Dr. Wolfram Volk
- Prof. Dr. Hartmut Hoffmann Lehrstuhl für Umformtechnik



## Organisationsleitung

 Dr. Helmut Becker KIST - Kompetenz- und Innovations zentrum für die Stanztechnologie Dortmund e. V.



#### Beirat

 Mathias Bihler Geschäftsführender Gesellschafter Otto Bihler Maschinenfabrik GmbH & Co.



- Achim Kuhli Geschäftsführer BRUDERER GmbH
- Markus Schaltegger Leiter Segment Fineblanking Technology Feintool Technologie AG



#### Aussteller







art 🖯



Raziol®

SCHULER 4



















































STRACK













CerlEuropA

WACHSMUTH-GRUPPE

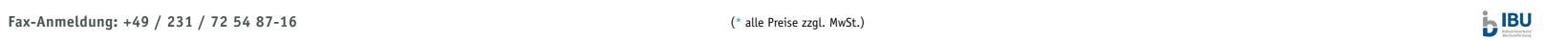


- Innovative Stanztechnik
- Paradigmenwechsel oder Phrasen?
- Strategie Standzeiterhöhung
- Turbulente Zeiten















# **Kongress Stanztechnik**

25. und 26. April 2022 in Dortmund

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie am 25. und 26. April 2022 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.

Eine Podiumsdiskussion zu dem Thema: "Turbulente Zeiten – Antworten auf radikale Veränderungen" rundet die Fachvorträge ab. Darüber hinaus bietet Ihnen der Kongress Stanztechnik die Gelegenheit, Ihre Kontakte zu pflegen und auszubauen.

Wolfram Volk

Hartmut Hoffmann

Marfunt Moffmann

# Montag, 25. April 2022

09:00 Anmeldung und Kaffee

09:30 Grußwort

Heike Marzen

Geschäftsführerin

Wirtschaftsförderung Dortmund

Ulrich Flatken

Vorstandsvorsitzender

Industrieverband Blechumformung

09:45 Begrüßung und Einleitung

Prof. Dr.-Ing. Wolfram Volk

**Ordinarius** 

Lehrstuhl für Umformtechnik und Gießereiwesen Technische Universität München

10:15 Effiziente Automationslösungen sichern
Wettbewerbsvorsprung – Standardisierte,
kompatible Bihler-Technologie als Basis für
die effiziente Produktion der Zukunft

Martin Lehmann

Key Account Manager

Otto Bihler Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

10:55 Kaffeepause

11:25 Feinforming – Die Antwort für die Fertigung metallischer Bipolarplatten

Sven Hofstetter

Leiter Kompetenzcenter Werkzeuge Feintool Technologie AG 12:05 Flexibilisierung in der Stanztechnik

Roland Ackermann

Leiter Verkauf & Marketing

Laszlo Jud

Leiter Technik

BRUDERER AG

12:45 Mittagspause

13:45 Geprägte Embleme – eine Kombination aus Handwerkskunst und modernen

Technologien

Dr.-Ing. Simon Vogt

Technische Leitung
Poellath GmbH & Co. KG

roctually children a cor no

14:25 KI an der Grenze zwischen Entwicklung und Produktion

Prof. Dr.-Ing. Oliver Riedel

Institutsleiter

Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO

15:05 Kaffeepause

15:30 Effizienz-Booster: Vernetzt fertigen und intelligent analysieren

Harald Kimmerle

Geschäftsführer

iT Engineering Manufacturing Solutions GmbH

16:10 Additive Fertigung von Stanzwerkzeugen – ein pragmatischer Ansatz

**Dr.-Ing. Daniel Riedel** *Leiter Additive Fertigung*ALPHA LASER GmbH

16:50 Nachhaltigkeitspotentiale in der Stanztechnik

Dr.-Ing. Andrea Hohmann

Abteilungsleitung Ganzheitliche Fabrikplanung Abteilungsleitung Produktionsmanagement Fraunhofer-Institut für Gießerei-, Compositeund Verarbeitungstechnik IGCV

17:30 Ende der Vorträge des ersten Tages

18:15 Fahrt mit dem Bus zum Automobilmuseum

18:45 Erlebnisabend im Automobilmuseum Dortmund

23:00 Rückfahrt mit dem Bus zum Kongresszentrum

Dienstag, 26. April 2022

09:00 Digitale Transformation - The New Normal

Prof. Dr.-Ing. Jan Wörner

Präsident

acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften

09:45 Mehr als nur ein Fußballverein – Der BVB als Wirtschaftsfaktor

Carsten Cramer

Geschäftsführer

Borussia Dortmund GmbH & Co. KGaA

10:30 Kaffeepause

11:00 Podiumsdiskussion

Turbulente Zeiten – Antworten auf radikale Veränderungen

12:00 Mittagspause

13:15 Produktivitätssteigerung in Folgeverbundwerkzeugen

Martin Feistle

Strategie- und Geschäftsentwicklung Fraunhofer-Institut für Gießerei-, Compositeund Verarbeitungstechnik IGCV 13:55 Neueste Beschichtungslösungen als

strategisches Element in der Fertigung

Olaf Klein

Head of Sales Metal Forming Tools
Oerlikon Balzers Coating Germany GmbH

14:35 Kaffeepause

15:00 Kompromisslos in Qualität: precidur® –
Mittelbandlösungen für optimale
Stanz- und Schneidprozesse

Maximilian Nagel

Senior Manager Anwendungstechnik thyssenkrupp Hohenlimburg GmbH

15:40 Innovative Werkstoffkonzepte als Problemlöser in der moderner Stanztechnik

Christoph Oberroither

Produkttechnologe Kaltarbeitsstahl
voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co. KG

16:20 Ende der Veranstaltung



