

# 13. Kongress Stanztechnik

17. und 18. April 2023  
Dortmund

## Vorankündigung



# Kongress Stanztechnik

Sehr geehrte Damen und Herren,  
der **Kongress Stanztechnik** richtet sich an Führungskräfte sowie Experten aus Produktion, Entwicklung, Konstruktion und Unternehmensführung. Er zeigt ein Spektrum übergreifender Fachvorträge ausgewiesener Referenten – begleitet durch eine vertiefende Fachaustellung.

Der **Kongress Stanztechnik** bietet eine ausgewogene Mischung praktischer Anwendungsbeispiele und wissenschaftlicher Erkenntnisse.

Neueste Trends werden vorgestellt und intensiv diskutiert. Zwei Impulsvorträge und eine Podiumsdiskussion zu dem Thema „**New Work – Neue Arbeitswelten**“ runden die Veranstaltung ab.

Der **Kongress Stanztechnik** ist eine wertvolle Informationsquelle und eine wichtige Plattform des Erfahrungsaustausches, um bestehende Kontakte zu pflegen und neue aufzubauen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

  
Wolfram Volk

  
Hartmut Hoffmann

## Schwerpunktthemen

- **New Work – Neue Arbeitswelten**
- **Elektromobilität – Fertigung neuer Bauteile für die Automobilindustrie**
- **Smart Tooling – Werkzeuge der nächsten Generation**
- **Vernetzte Prozesse – Planung, Simulation und Überwachung**



# 17. und 18. April 2023 in Dortmund

## Veranstalter

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



## Kongressleitung

- Prof. Dr. Wolfram Volk
- Prof. Dr. Hartmut Hoffmann  
TUM – Lehrstuhl für Umformtechnik und Gießereiwesen



## 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



## Tagungsgebühr

Euro 1.150,-

Sonderpreis für Mitglieder von KIST/IBU sowie für weitere Teilnehmer einer Firma Euro 1.025,- (alle Preise zzgl. MwSt.).

## Veranstaltungsort

Kongresszentrum Westfalenhallen  
Rheinlanddamm 200  
44139 Dortmund

## Kontakt

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

Tel.: 0231 / 72 54 87-12

Fax: 0231 / 72 54 87-16

E-Mail: [info@kist-do.de](mailto:info@kist-do.de)

## Fachausstellung

Sie können Ihr Unternehmen präsentieren.

Bitte melden Sie sich unter:

Tel.: 0231 / 72 54 87-12 oder

E-Mail: [info@kist-do.de](mailto:info@kist-do.de)

## Unterstützung

- Industrieverband Blechumformung e.V., Hagen (**IBU**)
- Institut für Umformtechnik, Lüdenscheid (**IFU**)