

11. Kongress Stanztechnik

8. und 9. April 2019
Dortmund

Vorankündigung



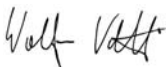
Kongress Stanztechnik

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 Fachaussstellung.

Der **Kongress Stanztechnik** bietet eine ausgewogene Mischung praktischer Anwendungsbeispiele und wissenschaftlicher Erkenntnisse. Neueste Trends werden vorgestellt und intensiv diskutiert. Eine Podiumsdiskussion zu dem Thema „**Human Resources – Gewinnung, Bindung und Weiterentwicklung von Mitarbeitern**“ rundet 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

- **Variantenflexibilität** – Kostenreduzierte Anlagen- und Werkzeugkonzepte
- **Funktionsintegration** – Fügen, Messen und Regeln in Stanzwerkzeugen
- **Werkzeugfeinbearbeitung** – Neue und innovative Verfahren
- **Human Resources** – Gewinnung, Bindung und Weiterentwicklung von Mitarbeitern



8. und 9. April 2019 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
KIST – Kompetenz- und Innovationszentrum für die StanzTechnologie Dortmund e.V.



Beirat

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



Tagungsgebühr

Euro 950,-

Sonderpreis für Mitglieder von KIST/IBU/VDWF sowie für weitere Teilnehmer einer Firma Euro 850,- (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

Fachausstellung

Sie können Ihr Unternehmen präsentieren.

Bitte melden Sie sich unter:

Tel.: 0231 / 72 54 87-12 oder

E-Mail: info@kist-do.de

Unterstützung

- Industrieverband Blechumformung, Hagen (**IBU**)
- Verband Deutscher Werkzeug- und Formenbauer e.V., Schwendi (**VDWF**)