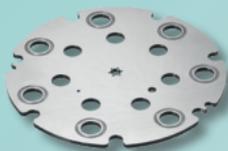


14. Kongress Stanztechnik

8. und 9. April 2024
Dortmund

Vorankündigung



14. Kongress Stanztechnik

Sehr geehrte Damen und Herren,
der **Kongress Stanztechnik** spricht Sie gleichermaßen, tätig in der Produktion, der Entwicklung wie auch in der Unternehmensführung an und bietet Ihnen inhaltlich übergreifende Fachvorträge – begleitet durch eine vertiefende Fachausstellung.

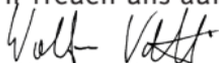
Der **Kongress Stanztechnik** zeichnet sich durch seine Nähe zur praktischen Anwendung auf Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse aus. Damit wird er für Sie zu einer wertvollen Informationsquelle in Ihrem beruflichen Umfeld.

Neuste Trends der Stanztechnik werden 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** ist eine wertvolle Informationsquelle und eine wichtige Plattform des Erfahrungsaustausches, um bestehende Kontakte zu pflegen und neue aufzubauen.

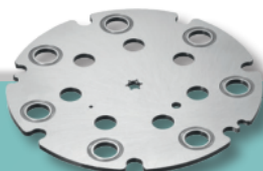
Wir freuen uns auf Ihren Besuch.


Wolfram Volk


Hartmut Hoffmann

Schwerpunktthemen

- **Green Production – Im Spannungsfeld zwischen politischen Zielvorgaben und realen Produktionsanforderungen**
- **Connected Processes – Automatisierungslösungen: Werkzeug bis Peripherie**
- **Intelligente Werkzeugkonzepte – Standardisierung bis aktive Werkzeugregelung**



8. und 9. April 2024 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
Managing Director
Feintool Technologie AG



Tagungsgebühr

Euro 1.150,-

Sonderpreis für Mitglieder von KIST/IBU sowie für weitere Teilnehmer einer Firma Euro 1.050,- (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: kongress@kist-do.de

Fachausstellung

Sie können Ihr Unternehmen präsentieren.

Bitte melden Sie sich unter:

Tel.: 0231 / 72 54 87-12 oder

E-Mail: kongress@kist-do.de

Unterstützung

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