

**Presseinformation**

**13. Kongress Stanztechnik am 17. und 18. April 2023: Das Programm steht**

„**New Work“, „Elektromobilität“, „Smart Tooling“ und „Vernetze Prozesse“ in** **Vorträgen und Diskussionen**

*Dortmund, den 8. Februar 2023*. Schwierige Zeiten sind Innovationszeiten: Das zeigt auch der „13. Kongress Stanztechnik“ am 17. und 18. April im Kongresszentrum Westfalenhallen Dortmund. Neben den aktuellen Rahmenbedingungen für die Industrie behandeln Fachvorträge und Diskussionen vier Schwerpunktthemen: „New Work“, „Elektromobilität“, „Smart Tooling“ und „Vernetze Prozesse“. Erwartet werden in diesem Jahr zu dem traditionellen Branchentreffen der Stanztechnik rund 250 Teilnehmer aus Produktion, Entwicklung, Konstruktion, Forschung und Lehre.

**Vortragsprogramm greift aktuelle Herausforderungen auf**

Auf die Begrüßung und Einleitung durch Prof. Dr.-Ing. Wolfram Volk vom Lehrstuhl für Umformtechnik und Gießereiwesen der TU München folgt Mathias Bihler, geschäftsführender Gesellschafter der Otto Bihler Maschinenfabrik. Er spricht über „Neue Fertigungsdimensionen mit modularer, hochstandardisierter Bihler-Maschinen- und Werkzeugtechnik“.

Daran schließt sich der Vortrag „Mit Feinschneiden und Umformen weiterhin erfolgreich in der Zukunft“ von Sven Hofstetter, Leiter Kompetenzcenter Werkzeuge der Feintool Technologie AG, an. Später widmet sich Achim Kuhli, Geschäftsführer der BRUDERER GmbH, dem Thema „Pandemie, Krieg und Ressourcenknappheit – Wie geht es unserem Maschinenbau?“.

Im Themenblock Elektromobilität erfahren die Kongressteilnehmer, welche umformtechnischen Herausforderungen sich im Antriebsstrang von Elektrofahrzeugen verbergen. Hierzu informiert sie Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Daub vom Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften der TU München. Außerdem hören sie, warum das richtige Schmierstoffkonzept für die Herstellung von Batteriezellgehäusen wichtig ist.

**Digitalisierung vereinfacht Prozesse in der Stanztechnik**

Bei Smart Tooling geht es unter anderem um die Standzeiterhöhung der Werkzeuge und um die Potenziale der Additiven Fertigung für Neuentwicklungen und Reparaturen. Ein weiterer Vortrag beschäftigt sich mit Simulationen zur Werkzeugerprobung.

**Fachkräftemangel und neue Arbeitswelten**

Nicht zuletzt die Herausforderungen durch den Fachkräftemangel machen es notwendig, die eigenen Arbeitswelten zu überdenken. Der 13. Kongress Stanztechnik greift das Thema mit zwei Vorträgen über New Work auf: Thomas Kamphausen, Finanzvorstand und Arbeitsdirektor der Schuler Group GmbH, spricht über „New Work und Arbeitgeberattraktivität – Motivation in jeder Lebensphase“. Im Anschluss erläutert Arne Puls, Personalvorstand und Arbeitsdirektor der MAN Truck & Bus SE, die Megatrends im Personalbereich und die Erfolgsfaktoren der Transformation bei MAN Truck & Bus. Eine Podiumsdiskussion unter dem Titel „New Work – Neue Arbeitswelten“ rundet das Thema ab.

**Fachausstellung im Foyer und Abendveranstaltung**

Keinesfalls fehlen darf aus Teilnehmersicht die begleitende Fachausstellung, bei der Unternehmen im Foyer des Kongresszentrums ihre Innovationen für die Stanztechnik-Branche vorstellen.

Gelegenheit zu einem vertieften Networking bietet zudem die Abendveranstaltung am ersten Kongresstag. Die Teilnahme ist im Kongresspreis enthalten.

Organisatoren sind das Kompetenz- und Innovationszentrum für die Stanztechnologie Dortmund e. V. (KIST) und der Lehrstuhl Umformtechnik und Gießereiwesen der TU München. Weitere Unterstützer der europaweit führenden Branchenveranstaltung sind der Industrieverband Blechumformung e.V. (IBU), Hagen, und das Institut für Umformtechnik der mittelständischen Wirtschaft (IFU GmbH), Lüdenscheid, mit dem das KIST 2021 eine Kooperation vereinbart hat.

**Weitere Informationen und Anmeldung zum Stanztechnikkongress:**

<https://kist-do.de/index.php/de/projekte/kongress-stanztechnik>

**Über das Kompetenz- und Innovationszentrum für die Stanztechnologie Dortmund e.V. (KIST):**

Das KIST versteht sich als Technologiekatalysator in der Stanztechnikbranche und Förderer der Personalentwicklung von Maschinenführern und Führungskräften. Unter anderem werden Fachschulungen und -lehrgänge angeboten. Das Zentrum beschäftigt ca.10 Mitarbeiter. Initiator und Vorstandsvorsitzender des KIST ist Adolf Edler von Graeve, der vorher mehr als 40 Jahre geschäftsführender Gesellschafter der Bruderer GmbH Deutschland war.

Der Verein wurde 2005 mit Unterstützung des Europäischen Sozialfonds, der nordrhein-westfälischen Landesregierung und der Stadt Dortmund als innovatives Modellprojekt gegründet. Rund 100 Unternehmen aus dem deutschsprachigen Raum sowie dem europäischen Ausland und den USA zählen zu seinen Mitgliedern.

International bekannt ist das KIST auch als Veranstalter des Kongresses Stanztechnik, der europaweit führenden Fachveranstaltung der Branche, die es seit 2009 zusammen mit der Technischen Universität München veranstaltet.

**Ansprechpartner KIST:**Adolf Edler von GraeveVorstandsvorsitzenderKompetenz- und Innovationszentrum für die Stanztechnologie Dortmund e.V.  
Martin-Schmeißer-Weg 19, 44227 DortmundTelefon: +49 231 725 487 0, E-Mail: [sh@kist-do.de](mailto:sh@kist-do.de)Weitere Informationen: <https://kist-do.de/index.php/de/>

**Den Text der Pressemitteilung als Word-Dokument und die Bilder in Druckqualität können Sie außerdem herunterladen von der Seite**

[**https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI\_498**](https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI_498)

**Belegexemplar erbeten:**auchkomm Unternehmenskommunikation, F. Stephan Auch, Hochstr. 11, D-90429 Nürnberg, [fsa@auchkomm.de](mailto:fsa@auchkomm.de), [www.auchkomm.de](http://www.auchkomm.de/).

**Fotos:**



Foto 1:

Der „13. Kongress Stanztechnik“ findet am 17. und 18. April im Kongresszentrum der Westfalenhallen Dortmund statt (Foto 2022: KIST e.V.).



Foto 2:

Die Kongressleiter und Moderatoren in der ersten Reihe: Prof. Dr. Wolfram Volk (links) und Prof. Dr. Hartmut Hoffmann (rechts) (Foto von 2022: KIST e.V.)



Foto 3:

Eine Fachausstellung und eine Abendveranstaltung bieten Gelegenheiten zu Networking und persönlichem Austausch (Foto von 2022: KIST e.V.)

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Foto 4:

Das Logo des 13. Kongresses Stanztechnik (Foto: KIST e.V.)