



Fertigung,
Produktion &
Automatisierung

Fachtagung

04. + 05. Februar 2025 | Ostfildern bei Stuttgart

Jetzt Vortrag
einreichen bis
15. Mai 2024

SAVE THE DATE

StanzTagung

Neue Trends rund ums Stanzen, Umformen und Feinschneiden

weiterbilden
weiterkommen



04. + 05.
Feb. 2025

StanzTagung



Experten stellen neuste Entwicklungen in den Bereichen Stanzen, Umformen und Feinschneiden vor und geben praxisnahe Einblicke in die Anwendung dieser Verfahren. Diskutieren Sie mit und profitieren Sie vom Austausch mit Experten!

Erfahrungsaustausch von und mit Praktikern

Die Veranstaltung bietet eine hervorragende Gelegenheit, die neuesten Entwicklungen und Technologien im Bereich Stanzen und Blechbearbeitung kennenzulernen.

Die Tagung hat einen technologischen Fokus und stellt den gesamten Prozess der Blechbearbeitung vom Rohmaterial bis zum fertigen Teil dar.

Der gesamte Materialfluss - von den Anlagen, über Werkzeuge, Strategien und Konzepte, Absicherungsmaßnahmen, Wartung und dem Aspekt der Wirtschaftlichkeit - soll dabei abgebildet werden.

Die Fachvorträge werden durch eine Industries Ausstellung im Foyer der TAE ergänzt. Hier präsentieren Unternehmen innovative Produkte und Dienstleistungen rund um die Stanztechnik.

Die Abendveranstaltung am ersten Tag bietet Ihnen Gelegenheit, sich mit anderen Teilnehmern auszutauschen, Kontakte zu knüpfen und Ihr Netzwerk zu erweitern.

Merken Sie sich heute schon den Termin in Ihrem Kalender vor!

Themen der Fachtagung auf einen Blick

- **Rohmaterial:** neue Werkstoffe, Herstellung, Qualität, Anlieferung
- **Prozesskette:** Lager, Coil, Bandanlage, Presse, Fundament, Teileentnahme, Handling, Automation, Digitalisierung, Stanzbiegen
- **Maschinen:** Stanz-Biege-Maschine, Schnellläuferpresse, Supersteife Presse
- **Werkzeuge:** Konzept, Streifenbild, Aufbau, Normteile, Schmierung, Werkstoffe, Wärmebehandlung, Beschichtung
- **Werkzeugbau:** Prozesse, Multi-Projekt-Steuerung, Anlagen (Bearbeitungsmethoden), Wirtschaftlichkeit
- **Instandhaltung:** Wartung, Nachschleifen von Stempeln u. Matrizen
- **Wirtschaftlichkeit:** Management, Arbeitsvorbereitung, Kalkulation, Werkzeugwechselsysteme, Losgrößen, Werkzeuglagerung
- **Einsatz von KI:** Schadensdetektion, Schallmessung, Set-Point-Programmierung, Sensorik

Teilnehmerkreis

Die Fachtagung mit begleitender Ausstellung richtet sich an interessierte Personen, die im weitesten Sinne mit Blechbearbeitung zu tun haben - aus dem Bereich der Zulieferer, dem Einkauf, der Metallverarbeitung und dem Vertrieb.

Reichen Sie Ihr Vortragsthema ein!

Seien Sie dabei und präsentieren Sie Ihr Thema vor einem hochkarätigen Fachpublikum. Tauschen Sie sich mit anderen Teilnehmern und Referenten aus und profilieren Sie sich als Experte auf Ihrem Fachgebiet. Verbessern Sie Bekanntheitsgrad und Image Ihres Unternehmens. Als Vortragender nehmen Sie kostenfrei an der Veranstaltung teil.

Wir freuen uns auf Ihre Einreichung!

Vortragsanmeldung/-annahme

Bitte reichen Sie uns Ihren Vortragsvorschlag bis zum **15. Mai 2024** über www.tae.de/50059 ein, mit Angabe:

- Haupt- und Untertitel des Vortrags
- kurze Zusammenfassung des Vortrags (max. 20 Zeilen über Nutzen, Ziele, Inhalte des Vortrags)
- Angaben zum Vortragenden und ggf. zu Co-Autoren mit vollständigen Kontaktdaten

Die Vortragsdauer beträgt 30 Minuten, inkl. 5 bis 10 Minuten Diskussion.

Die Begutachtung und Auswahl der eingereichten Beiträge erfolgt durch den Programmausschuss bis Ende Juni 2024.

Tagungsunterlage

Sobald Ihr Vortrag vom Programmausschuss für die Tagung angenommen wurde, erhalten Sie von uns eine entsprechende Nachricht. Darin bitten wir Sie um Einreichung weiterer Unterlagen bis **15. November 2024**:

- Manuskript für die Tagungsunterlagen
- Kurzbiographie + Foto zur Vorstellung Ihrer Person

Mit der Übergabe Ihres Manuskripts stellen Sie die Technische Akademie Esslingen von urheberrechtlichen Ansprüchen Dritter frei und erteilen uns die Genehmigung zur Vervielfältigung und Verbreitung Ihres vollständigen Beitrags in digitaler und gedruckter Form als Tagungsunterlage für Teilnehmer der Tagung und für Dritte sowie in Auszügen zu Werbe- und Verkaufsförderungszwecken für die Tagung.

Die Tagungsunterlage wird im Nachgang der Tagung über den expert-Verlag, Tübingen in digitaler und gedruckter Form vertrieben.

Kostenfreie Teilnahme für Vortragende

Für Vortragende, deren Beitrag in das Tagungsprogramm aufgenommen wurde, ist die Teilnahme an der Veranstaltung inkl. Tagungsunterlage kostenfrei.

Für Co-Referenten fällt die reguläre Teilnahmegebühr an. Eine Erstattung der Reisekosten ist nicht vorgesehen.

Fachausstellung

Parallel zur Fachtagung findet eine begleitende Ausstellung im Foyer der TAE statt, bei der Firmen ihre Produkte und Dienstleistungen vorstellen. Wir bitten um frühzeitige Reservierung über: elif.koyuncu@tae.de.

Termine

- Abgabe Vortragsanmeldung bis **15. Mai 2024**
- Entscheidung über Vortragsannahme bis **Ende Juni 2024**
- Abgabe Manuskript + Kurzbiographie + Foto für Tagungsunterlage bis **15. November 2024**
- StanzTagung am **04.+ 05. Februar 2025**

Programmausschuss

Claus Dratz
Automatic-Systeme Dreher GmbH, Sulz a. N.

Roland Ludwig
BANATENG GmbH, Freiburg

Klaus Polnau
WERUCON GmbH, Bremen

Gerd Roggatz
N2-Tech GmbH, Dauchingen

Prof. Dr.-Ing. Stefan Wagner
Fakultät Maschinen und Systeme, Hochschule Esslingen

Maximilian Voigt
CERATIZIT Empfingen GmbH, Empfingen



Jetzt Vortragsthema
einreichen unter
www.tae.de/50059





Jetzt online anmelden
unter www.tae.de/50059

Haben Sie Fragen zur Anmeldung?
+49 (0) 711 340 08 - 23

Veranstaltungsort

Technische Akademie Esslingen e.V.
An der Akademie 5
73760 Ostfildern

Gerne übernehmen wir auch die Buchung
Ihres Hotelzimmers.

Vortragsanmeldung

Dipl.-Geogr. Susan Ferront

W www.tae.de/50059
E susan.ferront@tae.de
T +49 (0) 711 340 08 - 96

Kontakt Programm

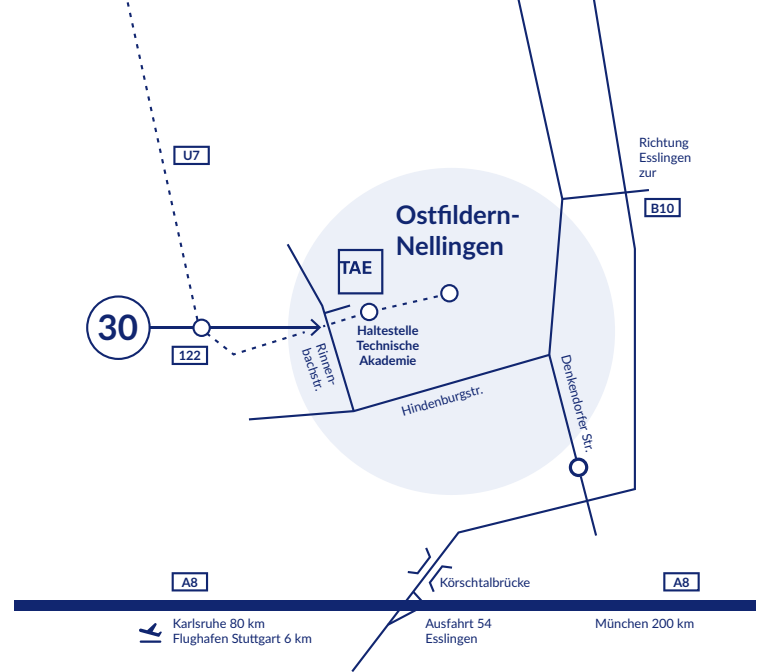
Dipl.-Ing. Roland Schöll, MBA

E roland.schoell@tae.de
T +49 (0) 711 340 08 - 18

Kontakt Ausstellung

Elif Koyuncu, B.A.

E ausstellung@tae.de
T +49 (0) 711 340 08 - 63



Gute Gründe für die TAE

- ✓ Erfahrung aus 1.000 Veranstaltungen jährlich
- ✓ Praxistransfer durch 2.000 Top-Referenten aus Industrie und Forschung
- ✓ Jedes Jahr über 10.000 zufriedene Teilnehmer
- ✓ Verkehrsgünstige Lage mit eigenen Parkmöglichkeiten und kostenlosen E-Ladestationen
- ✓ Zertifizierte Qualität nach ISO 9001:2015



#WeiterbildenWeiterkommen



Wir sind daran interessiert, Sie als Kunden zu gewinnen, die Kundenbeziehung mit Ihnen zu pflegen und Ihnen hierfür Informationen und Angebote von uns zukommen zu lassen. Hierzu verarbeiten wir (auch mit Hilfe von Dienstleistern) Ihre betrieblichen Adressdaten und Kriterien für eine interessengerechte Werbeselektion auf Grundlage einer Interessenabwägung gemäß Artikel 6 (1) (f) der DSGVO. Wenn Sie dies nicht wünschen, können Sie jederzeit postalisch unter der Absenderanschrift, telefonisch oder per E-Mail unter info@tae.de der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen. Weitere Informationen zum Datenschutz können Sie in unserer Datenschutzerklärung unter www.tae.de abrufen. Unseren Datenschutzbeauftragten erreichen Sie unter datschutz@tae.de. Es gelten die unter www.tae.de einsehbaren Geschäftsbedingungen der TAE.