



Transformation im Mittelstand – Fokus 3D-Druck. **Additive Fertigung als Wachstumsmotor.**

Datum: 06. Februar 2026

Uhrzeit: 10:00 – 17:00 Uhr

Veranstaltungsort: FUX, Karlsruhe



10:00 Uhr	Registrierung & Kaffee
10:20 Uhr	Grußworte Torben Stieglitz - <i>Wirtschaftsförderung Stadt Karlsruhe</i>
10:30 Uhr	Additive Fertigung in Deutschland und der Welt – Marktzahlen und Umsetzungsbeispiele Prof. Dr. Christian M. Seidel – <i>Hochschule München</i>
11:00 Uhr	Der Industrielle 3D Druck ist in der Produktion angekommen Nikolai Zaepernick – <i>EOS GmbH</i>
11:30 Uhr	Filament oder Granulat - Wann lohnt sich was für KMU? Dr. Bastian Gaedike – <i>Malping GmbH</i>
12:00 Uhr	Kurzvortrag Additiver Microguss in der Praxis , Knut Heitzmann – <i>Nonnenmacher GmbH</i> Low Cost Automation mit Werkzeugen aus additiver Fertigung , Jan Köppen - <i>kws Computersysteme GmbH</i>
12:30 Uhr	Mittagspause & Networking
13:20 Uhr	Protiq Marktplatz – Additive Fertigung digital gedacht: Flexibel, dezentral, lieferkettensicher Dr. Johannes Lohn – <i>PROTIQ GmbH</i>
13:50 Uhr	Prozessoptimierung durch additiv gefertigte Teile Lukas Götz – <i>Götz Maschinenbau GmbH & Co. KG</i>
14:20 Uhr	Effizienzsteigerung im Sondermaschinenbau durch 3D Druck Marcel Mönich – <i>Hytron GmbH</i>
14:50 Uhr	Kurzvortrag Computer Tomographie in der Qualitätssicherung für AM , Prof. Dr.-Ing. Martin Simon 3D gedruckte Spritzgussformen: Erfahrungsbericht , Prof. Dr.-Ing. Frank Pöhler – <i>beide Hochschule Karlsruhe</i>
15:20 Uhr	Kaffeepause & Networking
15:55 Uhr	Tradition im Wandel der Digitalisierung – Ton und keramische Rohstoffe Fabian Schmid – <i>Lehmhuus 3D Ceramics</i>
16:25 Uhr	Einsatzfelder und dekorative Anwendungen und für das PolyJet-Verfahren Hannes Kalz & Michael Eichmann – <i>Stratasys GmbH</i>
16:55 Uhr	Zusammenfassung
17:00 Uhr	Get Together



Partner



Transformation im Mittelstand – Fokus 3D-Druck. Additive Fertigung als Wachstumsmotor.

Veranstaltung

06. Februar – 10:00 bis 17:00 Uhr

Die Fachtagung wird als Präsenz-Veranstaltung durchgeführt.
Die Vorträge finden im FUX in Karlsruhe statt.

Eine Teilnahme am Kongress ist kostenpflichtig.

Teilnehmerbeitrag: 199,00 EUR

Mitgliedsfirmen von Automotive Engineering Network und von Partnern erhalten Sonderkonditionen.

Anmeldung über <https://eveeno.com/293964505>

Eine Einlasskontrolle wird durchgeführt – bitte bringen Sie Ihre Anmeldebestätigung mit.

Veranstaltungsort

FUX Festigungs- und Expansionszentrum
Seminarraum 4.OG
Alter Schlachthof 33,
76131 Karlsruhe

Veranstalter und Kontakt

Automotive Engineering Network e. V.
Zähringer Str. 65a, 76133 Karlsruhe

Tel.: +49 721 988 996 10

E-Mail: office@ae-network.de

Anfahrtsbeschreibung

automotive · engineering · network



FUX Festigungs- und Expansionszentrum

Seminarraum, 4.OG
Alter Schlachthof 33
76131 Karlsruhe

» Mit der S-Bahn

Haltestellen:

- Tullastraße/Verkehrsbetriebe
- Schloss Gottesaue/ Hochschule für Musik

Stadtbahn: S2, S4, S5-S51, S7, S8

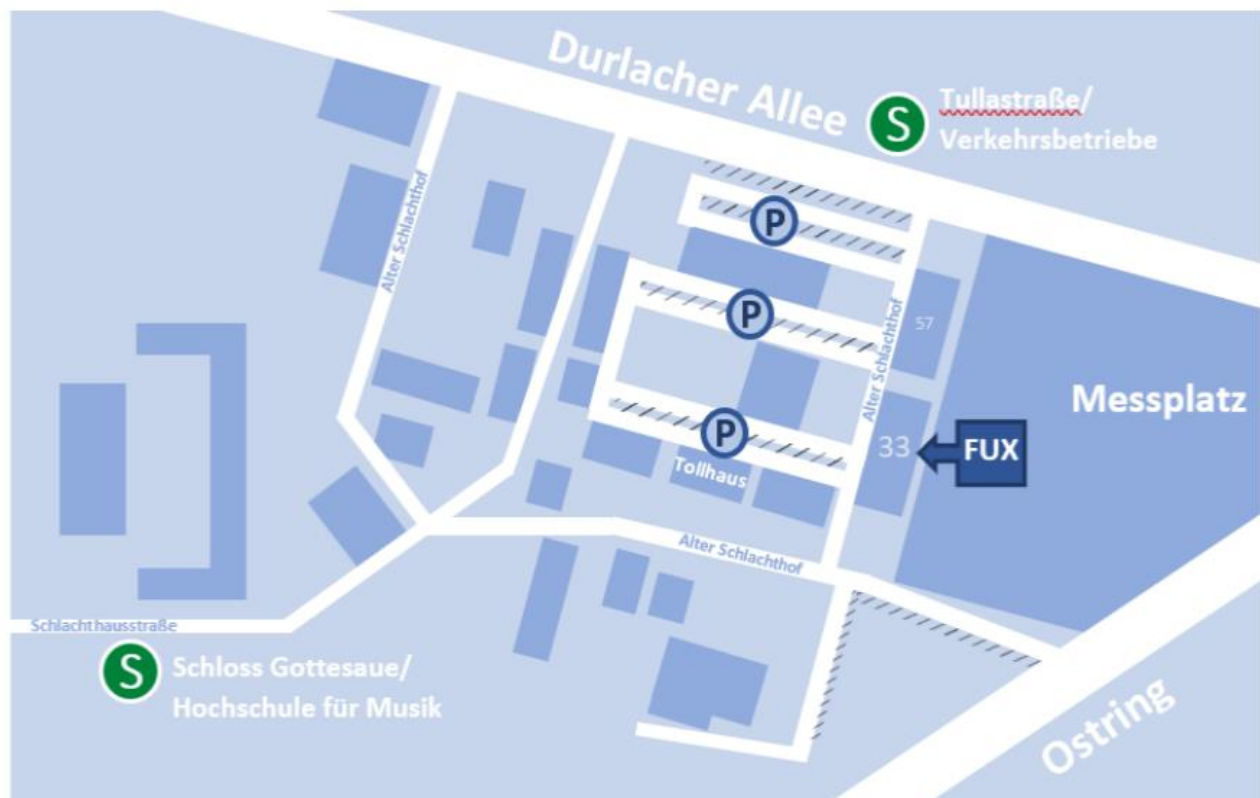
Straßenbahn: 1,2,5

» Mit dem Auto

Von der Autobahn A5: A5 Ausfahrt Karlsruhe-Durlach Richtung B20, der Durlacher Allee folgen, zweite Ampel links auf den Ostring Richtung „Zentrum, Landau, B10“. An der nächsten Ampel rechts auf das Gelände „Alter Schlachthof“.

Von der Kriegsstraße: Kriegsstraße bis zum Ende folgen und weiter auf die B10/Ludwig-Erhardt-Allee. Den Kreisverkehr an der zweiten Ausfahrt verlassen. An der Ampel links auf den Ostring abbiegen. An der Ampel links abbiegen auf das Gelände „Alter Schlachthof“.

Von der K9657 / Südtangente: K9657 an der Ausfahrt „Oststadt“ verlassen. Der Straße folgen. Nach der Bahnunterführung rechts abbiegen in den Ostring. An der Ampel links abbiegen auf das Gelände „Alter Schlachthof“



Weitere Informationen unter www.ae-network.de