

Bitte beachten Sie die korrekte Bezeichnung: Das **Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg** bietet **keine** Beratung an. Unsere Fachleute und Experten **informieren** und **unterstützen** mittelständische Unternehmen, u. a. durch die Veröffentlichung von Projektergebnissen.

Pressemitteilung

Augsburg, 18. März 2019

Kostenfreie 3D-Druck-Schulung zeigt Voraussetzungen und Anwendungsbeispiele der additiven Fertigung

3D-Druck: Die Einen denken an nette Spielzeugdrucker für den Heimgebrauch. Die Anderen an teure Fertigungsverfahren, die für keine sinnvolle Anwendung günstig genug sind. Wie produzierende mittelständische Unternehmen 3D-Druck zweckmäßig nutzen können, zeigt die Schulung am 21. März 2019 beim Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg.

Die additive Fertigung (3D-Druck) findet im produktionstechnischen Umfeld bereits viele zweckmäßige Anwendungen. Wie können mittelständische Unternehmen von der Technologie profitieren? Die Schulung am 21. März 2019 bringt Teilnehmenden die Fertigungstechnologie näher. Anhand von erfolgreich umgesetzten Geschäftsmodellen aus der Praxis zeigen die Fachleute des Kompetenzzentrums die Möglichkeiten von 3D-Druck auf.

Die Schulung in Augsburg gibt zunächst Aufschluss, was 3D-Druck bzw. die additive Fertigung eigentlich ist. Welche Vorteile bringen die Verfahren in der Industrie? Dann werden die wichtigsten Fertigungstechnologien im 3D-Druck mit ihren Vor- und Nachteilen vorgestellt. Durch erfolgreiche Anwendungsbeispiele aus der Praxis lernen die Teilnehmenden die Potenziale der additiven Fertigung für ihr Unternehmen einzuschätzen. Eine Führung durch das Augsburger AMLab rundet die Veranstaltung ab.

Die Schulung richtet sich an Geschäftsführer, Führungskräfte und Mitarbeiter mit geringen Vorkenntnissen im Bereich 3D-Druck, die sich einen generellen Einblick in verschiedene Technologien der additiven Fertigung verschaffen möchten.

Was: Themenschulung 3D-Druck – Technologien, Voraussetzungen und Anwendungsbeispiele der additiven Fertigung
Wo: Fraunhofer IGCV, Beim Glaspalast 5, Seminarraum GP05 im Erdgeschoß, 86153 Augsburg
Wann: 21. März 2019, 13:00 – 17:30 Uhr

Die Plätze sind begrenzt, Anmeldung unter <https://kompetenzzentrum-augsburg-digital.de/veranstaltung/thema-3d-druck-mrz19/>.

Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg

Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg unterstützt kleine und mittlere Unternehmen bei den Herausforderungen der Digitalisierung. Dazu bietet es kostenfreie Infoveranstaltungen, praxisorientierte Schulungen sowie individuelle Potenzialanalysen und Umsetzungsprojekte bei Unternehmen vor Ort. Außerdem finden Factory-Touren zu Unternehmen statt, die unterschiedliche Digitalisierungslösungen bereits erfolgreich anwenden. Das Mittelstand 4.0-Mobil tourt mit praxisnahen, interaktiven Exponaten und anschaulichen Informationen durch ganz Bayern. Dank der Finanzierung durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) sind alle Angebote des Kompetenzzentrums **kostenfrei**.

Die sechs **Schwerpunkte** des Kompetenzzentrums sind Digitale Geschäftsmodelle, Produktionsautomatisierung, Intralogistik, Arbeit 4.0, Digitaler Handel und Finanzen.

Unsere Anlaufstellen:

- **Augsburg:** Fraunhofer-Einrichtung für Gießerei-, Composite- und Verarbeitungstechnik (IGCV), Cluster Mechatronik & Automation
- **München:** fortiss GmbH, Technische Universität München, Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA Bayern)
- **Nürnberg:** Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS des Fraunhofer IIS
- **Regensburg:** ibi research

Weitere Informationen: www.kompetenzzentrum-augsburg-digital.de

Was ist Mittelstand-Digital?

Mittelstand-Digital informiert kleine und mittlere Unternehmen über die Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung.

Die geförderten Kompetenzzentren helfen mit Expertenwissen, Demonstrationszentren, Best-Practice-Beispielen sowie Netzwerken, die dem Erfahrungsaustausch dienen. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie ermöglicht die kostenfreie Nutzung aller Angebote von Mittelstand-Digital. Weitere Informationen finden Sie unter www.mittelstand-digital.de

Kontakt

Laura Merhar

Marketing & Öffentlichkeitsarbeit

merhar@kompetenzzentrum-augsburg-digital.de

+49 (821) 90678-163

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg

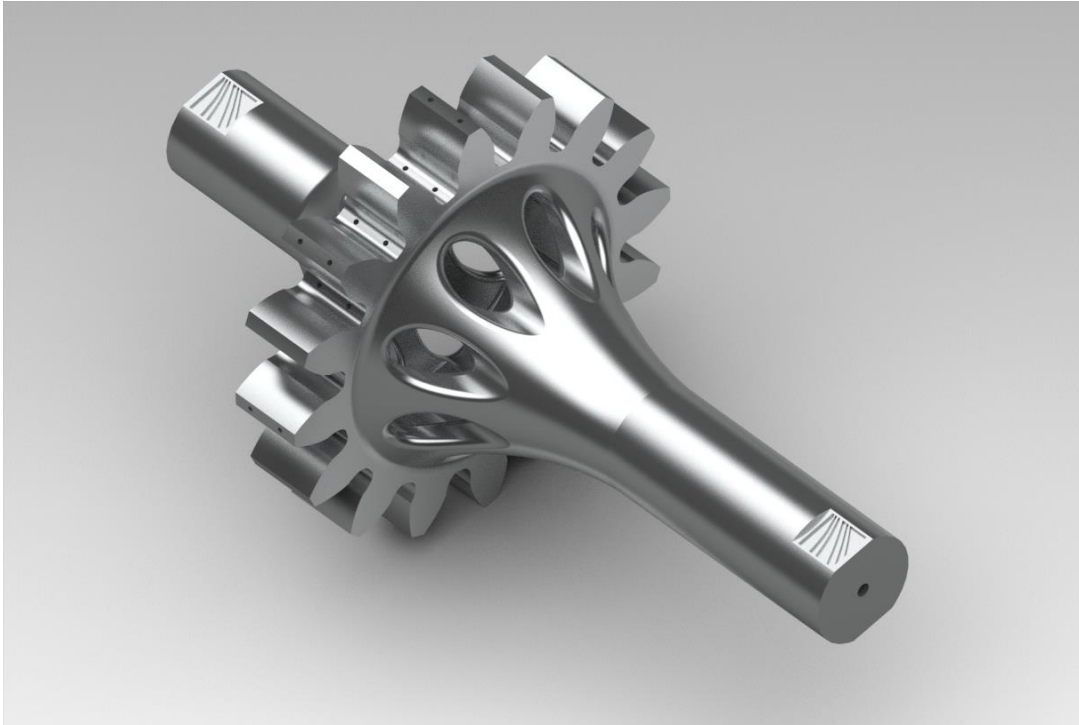
c/o Fraunhofer IGCV

Provinostr. 52 | Gebäude B1 | 86153 Augsburg

info@kompetenzzentrum-augsburg-digital.de

www.kompetenzzentrum-augsburg-digital.de

+49 (821) 90678-138



Die additive Fertigung – zum Beispiel von Bauteilen – findet im produktionstechnischen Umfeld bereits viele zweckmäßige Anwendungen
© Fraunhofer IGCV