

KONTAKT



Steinbeis-Beratungszentrum IMAPS Institut für Materialanwendungen & 3D-Druck-Lösungen

Steinbeis-Haus Karlsruhe
Willy-Andreas-Allee 19 | 76131 Karlsruhe
Telefon: +49 721 132095
E-Mail: info@steinbeis-imaps.de



www.steinbeis-imaps.de

WEITERE INTERESSANTE VERANSTALTUNGEN

- 3D-Druck-Workshop für Ingenieure – Learning by doing
- 3D-Druck-Seminar für Ingenieure – Know-how für die Besten
- 3D-Druck-Seminar für Werkstoffe – Werden Sie Materialexperte



Steinbeis

Steinbeis ist weltweit im unternehmerischen Wissens- und Technologietransfer aktiv. Das Dienstleistungsportfolio der fachlich spezialisierten Steinbeis-Unternehmen im Verbund umfasst Forschung und Entwicklung, Beratung und Expertisen sowie Aus- und Weiterbildung für alle Technologie- und Managementfelder.

www.steinbeis.de



Steinbeis-Beratungszentrum
IMAPS Institut für
Materialanwendungen
& 3D-Druck-Lösungen

3D-DRUCK-SEMINAR FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE – ZERTIFIKATSLEHRGANG

DIE TOP-THEMEN

- Additive Fertigung in aktuellen industriellen Anwendungen
- Wertschöpfungskette und ökonomische Aspekte in der Additiven Fertigung
- Die Zukunft der Additiven Fertigung
- Personalmanagement
- Kommunikation und Führung

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Viele Inhaber kleiner und mittlerer Betriebe und Führungskräfte aus industriellen Großunternehmen stehen vor der Entscheidung, die 3D-Druck-Technologie in ihr Geschäftsmodell zu integrieren. Um zu gewährleisten, dass aus diesem Vorhaben kein Verlust, sondern ein ökonomischer Mehrwert entsteht, ist es vonnöten sich eingehend über die Chancen und Risiken der Technologie zu informieren, um eine qualifizierte Entscheidung zu treffen und nicht von Trends und vermeintlichen „must haves“ getrieben zu werden.

ZIELGRUPPE

- Geschäftsführer & Unternehmer
- Projektmanager
- Führungskräfte aus der Industrie

LERNZIELE

- Grundlegendes Verständnis der relevanten Additive Fertigungstechnologien (sogenannter „3D-Druck“)
- Überblick über Additive Fertigung in aktuellen Industrieanwendungen
- Prozesskette und ökonomische Aspekte Additiver Fertigungstechnologien
- Identifizierung der Rolle des 3D-Drucks im eigenen Geschäftsmodell
- Auswirkungen des Einsatzes von 3D-Druck auf die Mitarbeiterführung
- Grundlagen effizienter Kommunikation bei der Einführung des 3D-Drucks

ZERTIFIKATSLEHRGANG

Dieses 1-tägige Intensivtraining werden Sie mit einem Zertifikat abschließen, das vom Steinbeis Consulting Center Intercultural Academy und vom Steinbeis-Beratungszentrum IMAPS ausgestellt wird.

SEMINARINHALTE

- Grundlagen der Additiven Fertigung
- Einsatzmöglichkeiten in aktuellen Industrieanwendungen
- Differenzierung der verschiedenen 3D-Druck-Technologien in den Punkten Prozess, Materialauswahl und -verhalten
- Vorstellung der Arbeitsabläufe innerhalb einer 3D-Druck-Prozesskette
- Diskussion über die Rolle der Additiven Fertigung in Ihren Geschäftsprozessen (mit Fokus auf ökonomische Aspekte)
- Ausblick in die Zukunft der 3D-Druck-Technologie und deren Rolle in der Industrie 4.0
- Kommunikationskonzepte für einen erfolgreichen Implementierungsprozess und die Zufriedenheit Ihrer Mitarbeiter

■ **Dauer: 9:00 – 17:00 Uhr**

■ **Kosten: 900 Euro (zzgl. MwSt.)**

SEMINARLEITUNG

Jens Dröge ist selbstständiger Unternehmensberater und Coach. Mehr als 10 Jahre Berufserfahrung in Unternehmensberatungen und dem Mittelstand, gepaart mit Internationalität und Führungsverantwortung führen zu einer einzigartigen Verzahnung von Kenntnissen des Lean Managements und des Change Managements. Als Leiter des Steinbeis-Beratungszentrums Intercultural Academy vermittelt Jens Dröge Ihnen wertvolles Wissen, wenn es um die Entwicklung einer Change-Strategie für den Einsatz des 3D-Drucks in Ihrem Unternehmen geht.