

Hochschule Augsburg

Partner

Cluster Mechatronik & Automation e. V.

Fritz-Hopf-Technikerschule Nördlingen

Ostbayerische Technische Hochschule, Amberg

TÜV SÜD Product Service GmbH, München

Hochschule Aalen, Institut für Materialforschung

DWF Germany Rechtsanwalts-gesellschaft mbH, Köln

Phoenix GmbH & Co. KG, München

F & G Hachtel GmbH & Co. KG, Aalen

EOS GmbH, Krailing

YXLON International GmbH, Heilbronn

VisiConsult X-ray Systems & Solutions GmbH,
Stockelsdorf



VDE



Kontakt/Veranstaltungsort

Technologie Centrum Westbayern GmbH
Weiterbildungszentrum Donau-Ries
Emil-Eigner-Straße 1
86720 Nördlingen

Telefon: 09081 8055-100, Telefax -151
E-Mail: anmeldung@tcw-donau-ries.de

www.tcw-donau-ries.de



Gründerland.
Bayern

Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



Anmeldung

Bitte zurück per: **Telefax:** 09081 8055-151 oder
E-Mail: anmeldung@tcw-donau-ries.de

Ich nehme am Forum „Qualitätssicherung in der
additiven Fertigung“ am 04.04.2019 mit ____ Personen
teil.

Anmeldung bitte bis 02.04.2019.

Teilnahmegebühr: 169,00 €+ MwSt./je Pers. inkl. Verpflegung

Über die Teilnahmegebühr erhalten Sie vorab eine Rechnung.
Stornierungen können bis zu 3 Arbeitstage vor Veranstaltungs-
beginn vorgenommen werden. Danach verlieren Sie Ihren
Anspruch auf Rückerstattung. Das Umbuchen auf Ersatzteil-
nehmer ist jederzeit möglich.

HINWEIS: Während unserer Veranstaltung werden Foto- und/
oder Filmaufnahmen gemacht, die für Presseberichterstattung
und allgemeine Öffentlichkeitsarbeit in verschiedenen Medien
veröffentlicht werden. Sollten Sie nicht damit einverstanden
sein, melden Sie sich bitte am Veranstaltungstag.

Anmeldeadresse:

Name: _____

Unternehmen: _____

Funktion: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Rechnungsadresse (nur falls abweichend)

Unternehmen: _____

Abteilung: _____

Bestell-Nummer: _____

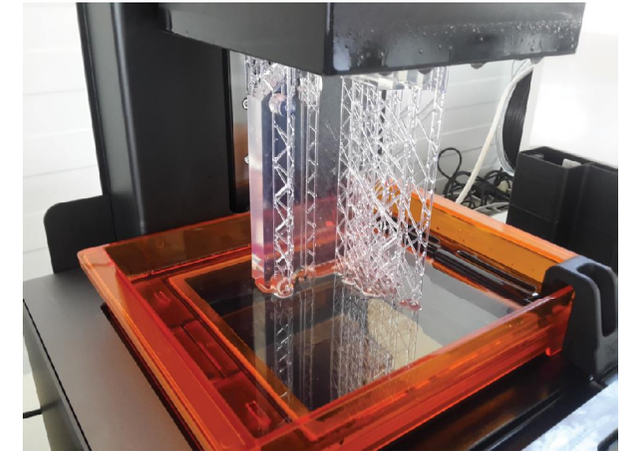
Straße: _____

DZ.S
Schwaben.Digital



Technikforum

Qualitätssicherung in der additiven Fertigung



Bildquelle: Technologie Centrum Westbayern

Donnerstag, 04.04.2019
9.00 bis 16.00 Uhr

Hochschule
Augsburg University of
Applied Sciences
Hochschulzentrum
Donau-Ries

- 9.00 Begrüßung und Moderation**
Josef Wolf, Technologie Centrum Westbayern
- 9.15 Qualitative und wirtschaftliche Bewertung des 3D-Drucks**
*Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Blöchl,
Ostbayerische Technische Hochschule, Amberg*
- 9.45 Die industrielle Reife der Additiven Fertigung – Status Quo und Ausblick**
*Max Rehberger,
TÜV SÜD Product Service GmbH, München*
- 10.15 Kaffeepause im Foyer, Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch, Besuch der begleitenden Ausstellung**
- 10.45 Titel in Anfrage**
*Dr. Timo Bernthaler,
Hochschule Aalen, Institut für Materialforschung*
- 11.15 Rechtliche Aspekte additiver Fertigungsverfahren – alles neu beim Schutz von IP-Rechten, den Liefer- und Leistungsbeziehungen und der Datensicherheit!?**
*Marco Müller-ter Jung, LL.M.,
Fachanwalt für Informationstechnologierecht,
DWF Germany Rechtsanwalts-gesellschaft mbH,
Köln*
- 11.45 Qualität durch Produktgestaltung**
*Volker Junior,
phoenix GmbH & Co. KG, München*
- 12.15 Mittagspause, Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch, Besuch der begleitenden Ausstellung**

- 13.15 Qualitätssicherung und QM in der additiven Fertigung in der Praxis**
*Steffen Hachtel,
F & G Hachtel GmbH & Co. KG, Aalen*
- 13.45 Qualifizierung und Validierung einer Serienfertigung von AM-Bauteilen in regulierten Industrien am Beispiel Medizinal oder Luft- und Raumfahrtanwendungen**
*Ferdinand Endraß,
EOS GmbH, Krailling*
- 14.15 Kaffeepause im Foyer, Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch, Besuch der begleitenden Ausstellung**
- 14.45 Röntgen und CT als Instrument zur Qualitätssicherung und Prozessoptimierung in der additiven Fertigung**
*Philip Sperling,
YXLON International GmbH, Heilbronn*
- 15.15 CT in der additiven Fertigung**
*Frank Herold,
VisiConsult X-ray Systems & Solutions GmbH,
Stockelsdorf*
- 15.45 Zusammenfassung, Gesprächs- und Diskussionsrunde**

Änderungen vorbehalten!

Die Technologien der additiven Fertigung oder 3D Drucks kommen in der Praxis in den letzten Jahren immer häufiger zum Einsatz. Mittlerweile kann mit 3D Druckern fast alles drucken. Das Thema entwickelt sich mit rasantem Tempo. Bei diesem Aufwärtstrend ist momentan kein Ende in Sicht.

Doch wie sieht es mit der Qualitätssicherung, der Haftung und rechtlichen Aspekten aus? Welche Möglichkeiten gibt es die Qualität von Bauteilen und Produkten zu sichern und zu prüfen?

Fragen über Fragen, die auf Antworten warten.

In unserem Technikforum „Qualitätssicherung in der additiven Fertigung“ berichten Experten aus Wissenschaft, Forschung, Industrie und Praxis über Erfahrungen, Praxisbeispiele und Projekte.

Besuchen Sie unser Forum und verschaffen Sie sich einen Überblick!

Nutzen Sie die Gelegenheit und tauschen Sie sich in unserer begleitenden Ausstellung mit Referenten und Teilnehmern aus!

Digitales Zentrum Schwaben

Das Digitale Zentrum Schwaben wird im Rahmen der Initiative „Gründerland Bayern“ vom Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft Landesentwicklung und Energie gefördert.

Die Initiative unterstützt Gründerzentren, Netzwerkaktivitäten und Unternehmensneugründungen im Bereich Digitalisierung.

Weitere Informationen unter: www.schwaben.digital