

Infoveranstaltung

Additive Fertigung im Mittelstand – der Industrie sowie dem Handwerk



Sie haben „Scheu“ vor 3D-Verfahren?

Aus Sorge vor zu hohen Kosten, verpassen Sie die Entwicklung?

Sie denken, 3D-Verfahren passen nicht in Ihren betrieblichen Kontext?

Wir erkennen und diskutieren mit Ihnen Optimierungspotenziale des eigenen Geschäfts mithilfe von 3D-Technologien und veranschaulichen Lösungsvorschläge.



Fachschule für Technik Leipzig

– Staatlich anerkannte Ersatzschule –

Gutenbergstraße 10, 04178 Leipzig

www.bsw-fachschulen.de

In Zusammenarbeit mit:

BUILDING3De.V.
ADDITIV NETZWERK MITTELSTAND

Infoveranstaltung

Additive Fertigung im Mittelstand

Anmeldung
bis 16. Juli 2021 an
fs-leipzig@bsw-mail.de

Agenda:

14.00 Uhr – **Start Session I** (Hybrid)

- Begrüßung und Motivation (15 min)
Dr. Buhl
- Einführungsvortrag (30 min)
Dr. Buhl/Dipl.-Ing. Tringali
 - Überblick über additive Fertigungsverfahren
 - Integration in die Produktion
 - Kostenstruktur und Anwendungsfelder
- Vorstellung building 3D e. V. (15 min)
Dr. Krautz
- Impulsvortrag (20 min)
Rapidobject GmbH

- Impulsvortrag (20 min)
3D-Metall Theobald e. K.
 - Offenes Gespräch/Diskussion und Druckbeispiele (50 min)
- 16.30 Uhr – Ende Session I
Pause und Überfahrt

17.00 Uhr – **Start Session II**

- Besichtigung der Firmen Rapidobject und 3D-Metall Theobald (120 min)
- Abschluss/Verabschiedung, Ende 19.00 Uhr

Die erste Session findet in Präsenz und gleichzeitiger Online-Übertragung statt (Hybrid). Daher informieren Sie uns bitte bei der Anmeldung, welches Format Sie besuchen und ob Sie an den Firmenbesichtigungen (Session II) teilnehmen möchten.

Durchführungsort:

bsw

Fachschule für Technik Leipzig
– Staatlich anerkannte Ersatzschule –
Gutenbergstraße 10, 04178 Leipzig
www.bsw-fachschulen.de

In Zusammenarbeit mit:

BUILDING3De.V.
ADDITIV NETZWERK MITTELSTAND