



3D-Druck im Handwerk

Schulung für Beratende zu Potenzialen, Anwendungsfeldern und
Geschäftsmodellen

14. – 15. November 2023 | Heilbronn



3D-Druck (Additive Fertigung) ist in aller Munde. Mit neuen Druckmöglichkeiten und Anwendungsfeldern steigt das Innovationspotenzial von Geschäftsmodellen – besonders für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) aus dem Handwerk. Die Schulung „3D-Druck im Handwerk“ führt in die **Grundlagen der 3D-Druck-Technologie** und **Anwendungspotenziale** ein.

Zielgruppe

Die Schulung richtet sich an KMU- und Handwerks-Beratende aus Baden-Württemberg, die in das Thema einsteigen möchten oder bereits Vorwissen mitbringen.

Inhalte

In der Schulung werden sowohl verschiedene **Druckverfahren** als auch **Erfolgsfaktoren** für den Einsatz von 3D-Druck in Handwerksbetrieben **unterschiedlicher Gewerke** beleuchtet. Darüber hinaus werden Sie über die aktuellen **Gestaltungsrichtlinien** für neue Fertigungstechniken informiert. Verschiedene **Praxisbeispiele** runden die Schulung ab.

Pluspunkte für Teilnehmende

- Grundlagenwissen 3D-Druck
- Potenziale für das Handwerk
- Geschäftsmodellinnovationen
- Networking, Austausch & neue Impulse

Dozent

Patrick Amato bringt jahrelange Expertise in der Additiven Fertigung mit und kennt die Anforderungen an den Transfer der Technologie in die handwerkliche Praxis. Er ist aktiv im Mittelstand-Digital Zentrum Handwerk.

Zeitraumen

1. Tag (14.11.23)

10:00 – 17:00 Uhr

2. Tag (15.11.23)

10:00 – 13:00 Uhr

Veranstaltungsort

[uih! – Urban Innovation Hub](#)
Sülmerstraße 21
74072 Heilbronn

Anmeldung und Kontakt

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Die Zahl der Teilnehmenden ist begrenzt. Melden Sie sich jetzt an!

Online-Anmeldung:

<https://smart-service-bw.de/3d-druck-im-handwerk/>

Post oder E-Mail:

itb – Institut für Betriebsführung im DHI e.V.

Frau Martina Oberacker

Unterweingartenfeld 6

76135 Karlsruhe

Mail: oberacker@itb.de

www.itb.de

Planung und Organisation



Förderung



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND TOURISMUS

Das „Kompetenzzentrum Smart Services“ wird vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg gefördert.

Unterstützung



Mittelstand-Digital
**Zentrum
Handwerk**

uih! urban
innovation
hub