



## 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](mailto:oberacker@itb.de)

[www.itb.de](http://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