

**INTERAKTIVES WEBINAR – 3D-Drucken in der industriellen Fertigung**  
Modul 1 & 2: 23./ 24. September 2020 & Modul 3 & 4: 30. September/ 1. Oktober 2020



# INTERAKTIVES WEBINAR

## 3D-Drucken in der industriellen Fertigung

### Modul 1: Warum 3D-Druck/AM?

- > Chancen einer Additiven Fertigung durch Digitalisierung in Produktion und Beschaffung
- > Erfolgsbeispiele: Vorstellung von mind. zwei Geschäftsfelder/Modelle mit 3D-Druck/AM
- > 3D-Druck Prototypen und Serie: Überblick Technologien

### Modul 2: Wie 3D-Drucken/AM?

- > Potentiale und Risiken von 3D-Druck/AM: keine Substitutionstechnologie
- > Materialien und Eigenschaften: Eine kurze Übersicht
- > Implementierung: Bewusstseinsbildung im Unternehmen

### Modul 3: Was 3D-Drucken/AM?

- > Identifizieren von Anwendungen mit Potentialbewertung
- > Vergleich klassische & agile Produktentwicklung
- > Konstruktion und Grenzen

### Modul 4: Wie hilft 3D-Druck bei Innovationen?

- > Praxisbeispiele: Agile Produktentwicklung & Qualitätssicherung
- > 3D-Drucken als Innovationstreiber
- > Produktentwicklungsprozess im Idealfall

### Zielgruppe

Die Seminare wenden sich an Personen aus folgenden Bereichen: Unternehmensstrategie und Unternehmensentwicklung, F&E, Konstruktion, Design, Produktion, Produktentwicklung, Technologie- und Innovationsmanagement o.ä.



### Anmeldung

Webinargebühr (Modul 1 & 2 / Modul 3 & 4): **€ 180,00**  
Einfach online anmelden: [www.3d-printing-forum.at](http://www.3d-printing-forum.at)

Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt, um individuelle Anwendungsfragen aus Ihrem Unternehmen zu beantworten.