

Masterclass: 3D-Drucken in der industriellen Fertigung

Du möchtest Additive Fertigung proaktiv angehen und hast bereits Grunderfahrung? In dieser Masterclass bekommst du einen weitreichenden Technologieüberblick und konkrete Anwendungen im Vergleich.

Für wen?

Alle, die additive Fertigung voranbringen wollen:

- > Innovationsverantwortliche, Leiter:innen F&E, Strategie, Transformation
- > Leiter:innen Technik, Produktion, Prozess, Material, Design
- > Unternehmer:innen und Geschäftsführer:innen
- > Forscher und Wissenschaftler

Facilitator.



Markus Schrittwieser,
Innovationsmanager,
1zu1Prototypen, Dornbirn



Inhalte

Technologie & Innovation

- > Technologien im industriellen Bereich
- > Detaillierter Einstieg in Teileidentifikation
- > Innovationskultur und agile Produktentwicklung

Spezifikationen im Vergleich

ISO500001 & laufende Verbesserungen

- > Praxisbeispiele mit dem Weg zur Entwicklung aufzeigen
- > Kurzworkshop Teileidentifikation
- > Vergleich von Druckern Consumer/Prosumer/Professionell für SLS, STL, SLM: Kosten, Leistungsfähigkeit, Material
- > Materialspezifikationen im Vergleich zu Serienmaterialien