

4639 Additive Fertigung – Zielgerichtet Konstruieren

Für die Additive Fertigung gibt es Feinheiten und spezielle Konstruktionsrichtlinien, die man beachten sollte, damit z.B. ein guter Druck gelingt. In diesem Kurs lernen Sie, auf welche Sie bei der Konstruktion achten müssen, um eine optimierte additive Fertigung zu ermöglichen. Für additive Herstellungsverfahren, kann und muss, zum Teil auch stark von konventionellen Konstruktionsrichtlinien abgewichen werden.

Die Zielgruppe:

Konstrukteure, Technische Zeichner, Mechatroniker, Ingenieurbüros, Schlosser, Entwickler, Personen mit Interesse an 3D Druck

Die Trainingsinhalte:

- # Anforderungen an die 3D-Datei
- # Druckbarkeit & Konstruktionsrichtlinien
- # Designoptimierung für den 3D-Druck

Hinweis:

KEIN 3D Druck während der Schulung



Kursbuchung und weitere Details unter **4639** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe