

4636 3D-Scannen

Mechanisches Abgreifen oder Vermessen von Konturen und komplexen Geometrien ist sehr zeit- und kostenaufwändig. Das 3D-Scanning hingegen ermöglicht ein schnelles und flexibles Digitalisieren der Abmessungen von Modellen, Werkzeugen, Prototypen und vielen anderen beliebig geformten Gegenständen in kurzer Zeit und unabhängig von der Werkstoffart. Als berührungsloses Verfahren eignet sich 3D-Scanning insbesondere auch bei sehr berührungsempfindlichen Oberflächen. Dieser Kurs ist besonders geeignet zur Vorbereitung von Daten zum 3D-Drucken.

Die Zielgruppe:

Alle, die an Zukunftstechnologien interessiert sind.
Der Kurs eignet sich auch besonders für Personen mit kreativen Ideen,
Architekturplaner:innen und Modellbauer:innen.

Die Trainingsinhalte:

- 3D-Vermessung
- Flächenrückführung (NURBS, CAD, etc.)
- Übernahme in ein CAD-System
- Erstellen der CAD-Daten



Kursbuchung und weitere Details unter **4636** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe