



Workshop DLP-Druck für SG-Formeinsätze für Kleinserien

Datum 15.03.2023

Veranstalter **WIFI Niederösterreich**

Beginn 08:00

Ende 16:00

Veranstaltungstyp **Sonstige**

Termininformation **Mi 8.00-16.00**

Preis **350.00 Euro inkl. USt.**

Veranstaltungsort **WIFI St. Pölten
Mariazeller Straße 97
3100 St. Pölten**

Detailinformation <https://www.noef.wifi.at/kurs/43704x-workshop-dlp-druck-fuer-sg-formeinsaetze-fuer-kleinserien?vnr=43704012>

Kunststoff Druck (DLP) für Anwender/innen. Entdecken Sie die Möglichkeiten des 3D-Drucks in der industriellen Fertigung!

Der 3D-Druck eröffnet in der industriellen Fertigung völlig neue Möglichkeiten. Egal ob komplexe Geometrien oder einfache Objekte: Mithilfe des 3D-Drucks können Objekte, deren Fertigung bisher Tage oder Wochen in Anspruch nahm, innerhalb weniger Stunden produziert werden. Nach Abschluss dieses Kurses sind Sie in der Lage 3D-Druck in der industriellen Fertigung zu planen und anzuwenden. Sie wissen, welche Rahmenbedingungen gegeben sein müssen, welche Materialien und Verfahren zum Einsatz kommen und wie Teile konstruiert werden müssen. Dabei lernen Sie sowohl den Kunststoff- als auch den Metalldruck kennen. In einem praktischen Beispiel werden die Grenzen der Technologie ausgereizt.

- Additive Fertigung
- Materialien und Rahmenbedingungen
- DLP Verfahren
- Veränderung im Konstruktionsansatz
- Erzeugung einer SG-Form (Einsätze für Kleinserien)
- Konstrukteure und Anwender/innen von 3D-Druck
- Spritzgießer

Voraussetzung: Technisches Verständnis, Kenntnisse über 3D-Modellierung

24

Termin exportieren

Das könnte Sie auch interessieren

› Pneumatikkurs met 2022

› Faszienkurs 2022