

LERN FÖRDE RUNG

KURS: 21 / FKF15 EINFÜHRUNG IN DAS 3D CAD INVENTOR 2019

KURSZIEL

Ein modernes 3D-CAD-System in seiner grundlegenden Funktionsweise kennen lernen und anwenden können.

KURSIHALT

- Arbeitstechnik mit 3D-CAD-Systemen, Zeichnen- und Editierbefehle sowie Zeichenhilfen kennen lernen und anwenden, 3D-Modelle erzeugen und editieren, Abhängigkeiten vergeben, Werkstattzeichnung (inkl. Bemassung) aus dem 3D-Modell erstellen
- Erstellen von Baugruppenzeichnungen 3D-Modell und 2D-Zeichnung
- Freiformflächen
- Anleitung für den kostenlosen Programm-Download aus dem Internet

VORAUSSETZUNGEN

Der Kurs richtet sich in erster Linie an Lernende aus dem Maschinenbau (Polymechaniker/-in / Konstrukteur/-in / Automatiker/-in) im 2. Lehrjahr.
Zeichnungstechnik: Darstellungen, Toleranzen, Bemassen, Stücklisten

KURSUMFANG

14 Lektionen (2 × 7 Lektionen)

WOCHENTAG, ZEIT

Samstag, 08.00 – 12.00 Uhr und 13.00 – 15.00 Uhr

KURSDATEN

19. 03. 2022 / 26. 03. 2022

KURSORT

GBC, Informatikzimmer N1

KURSLEITUNG

Peter Schlegel

BEMERKUNG

Eine Kursteilnahme ohne vorherige Anmeldung ist nicht möglich.

Eine Anmeldung ist verbindlich. Es gilt die Schul- und Disziplinarordnung der GBC. Absenzen sind bei der Kursleitung zu entschuldigen. Eine Kursbestätigung wird bei mindestens 80 % Anwesenheit ausgestellt. Die Mindestteilnehmendenzahl für Freikurse beträgt 10 Personen. Die Teilnehmendenzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt.

ANMELDUNG

unter www.gbchur.ch

**ANMELDESCHLUSS:
FREITAG, 18. 02. 2022**



Die Anmeldungen werden bestätigt. **Wir erwarten Sie zum ersten Kurstag ohne weitere Einladung.** Wenn Kursdaten ändern oder ein Kurs nicht durchgeführt wird, werden wir Sie benachrichtigen.

