

# LERN FÖRDERUNG

## KURS: 25 / FKF15 EINFÜHRUNG IN DAS 3D CAD INVENTOR 2023

### KURSZIEL

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

### KURSinHALT

- 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

### KURS DATEN

14.03.2026 / 28.03.2026

### KURSORT

GBC, Schulzimmer N 3

### KURSLEITUNG

Peter Schlegel

### BE MERKUNG

**Eine Kursteilnahme ohne vorherige Anmeldung ist nicht möglich.**

Eine Anmeldung ist verbindlich. Es gilt das Absenzen-Reglement der GBC. Absenzen sind bei der Kursteilnahme 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](http://www.gbchur.ch)

**ANMELDESCHLUSS:  
FREITAG, 13.02.2026**



Die Online-Anmeldungen werden bestätigt. Vor Kursbeginn erhalten Sie eine Einladung per Mail mit den Angaben zum Kurs und dem Absenzen-Reglement der GBC. Wenn Kursdaten ändern oder ein Kurs nicht durchgeführt wird, werden wir Sie benachrichtigen.



Gewerbliche  
Berufsschule  
Chur

