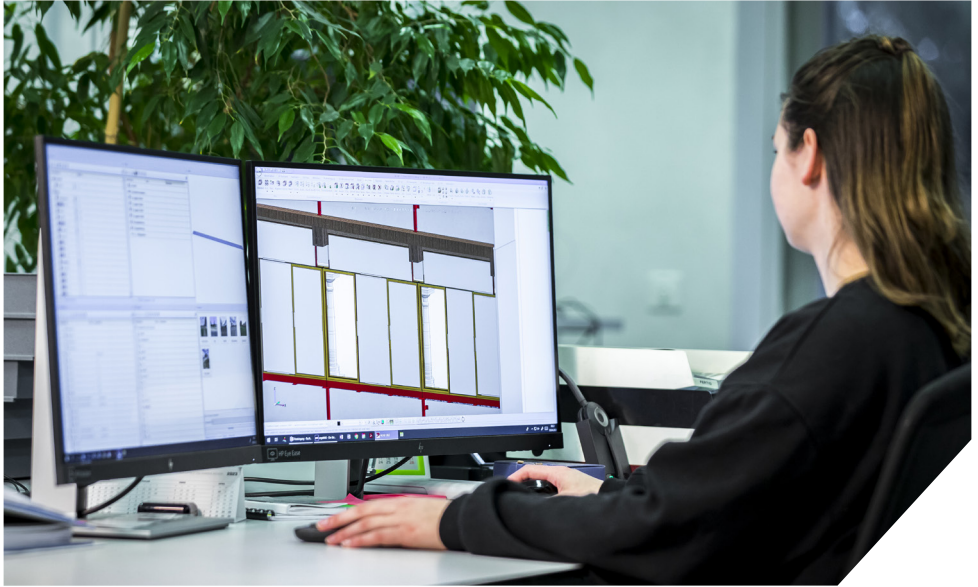




TECHNISCHE
FACHSCHULE
BERN



CAD+T Konstruktionsmodul Einsteiger

In diesem Kurs bieten wir Ihnen einen tiefen Einblick in das Zeichnen und Konstruieren mit dem Zeichnungsprogramm CAD+T.

Sie lernen alle wichtigen Bedienungsschritte und konstruieren selbständig kleine Innenausbauprojekte. Die Weiterbildung „CAD+T Konstruktionsmodul Einsteiger“ macht Sie mit der CAD+T-Umgebung vertraut. Sie sehen Vorteile einer durchgängigen Lösung, Stücklisten erfassung und Herstellung von CNC-Daten. Am Schluss können Sie einfache Projekte effizient mit dem Programm zeichnen, die gewünschten Beschläge generieren lassen, Stücklisten generieren und CNC-Daten aus dem Programm generieren lassen.

Zielgruppe

Projektleiter/innen
Schreiner/innen die planen möchten
CNC-Maschinist/innen

Kursinhalte

- Basiskurs CAD+T Konstruktionsmodul
- Arbeitsplatz einstellen und speichern
- Zeichnen (Grundverständnis Stück für Stück ein Möbel zeichnen)
- Mit Bibliothek zeichnen (RWDM)
- Arbeitshilfen, Tipps und Tricks
- Layout erstellen (Ansichten, Schnitte und Perspektive generieren)
- Beschriften und bemessen
- Stücklisten und CNC-Daten ausgeben

Dauer

3 Tage à 10 Lektionen (45 min.)

Kurstermine

27., 28. und 29. Februar 2024
24., 25. und 26. April 2024
18., 19. und 20. Juni 2024

Kosten

Nicht VSSM-Mitglieder: CHF 1499.00
VSSM-Mitglieder: CHF 1199.00
Zuzüglich grosszügige Rückvergütung
MAEK/ZPK

Ort

Technische Fachschule Bern
Standort Lorraine
Lorrainestrasse 3
3013 Bern

ÖV: vom Hauptbahnhof 5 min. mit dem Bus
Auto: 5 min. von der Autobahnausfahrt entfernt

Kursleitung

Julien Van Overbergh

Anmeldung

Mit dem Anmeldeformular unter www.tfbern.ch (Rubrik Weiterbildung & Kurse) anmelden.

Technische Fachschule Bern

Lorrainestrasse 3
3013 Bern
T 031 337 37 37
info@tfbern.ch

Noch Fragen?

Julien Van Overbergh, Kursleiter
julien.vanoverbergh@tfbern.ch
T 031 337 37 78

