

Ich melde mich an zum Aufnahmetest:

Für CAD-Seminar Nr.:

M-

vom

bis

Alternativ ist die Anmeldung online möglich!

Kostenträger

Ansprechpartner beim Kostenträger

Kunden-Nummer beim Kostenträger

Name

Vorname

Beruf

Anschrift

Telefon

E-Mail

Geburtsdatum

Datum, Unterschrift

Ihr Seminar wurde mir empfohlen von:

Stand: 15.7.2019

Zielgruppe:

Ingenieure, Meister, Techniker,
Technische Zeichner, Bauzeichner, Architekten

Zulassungsvoraussetzungen:

Aufnahmetest

Dauer:

- Unterrichtstage je nach Modulumfang
- 8 Unterrichtsstunden täglich
- Montag bis Freitag 8:00 - 15:00 Uhr

Kosten:

Folgende Förderungen sind möglich:

- Bildungsgutschein (Arbeitssuchende, Arbeitslose)
- WeGebAU (Beschäftigte)
- als Reha-Maßnahme (DRV oder BG)
- Europäischer Sozialfond ESF (Kurzarbeit oder Transfergesellschaft)
- Berufsförderungsdienst der Bundeswehr (BFD)

In Zusammenarbeit mit der Agentur für Arbeit,
den Jobcentern, dem DRV und dem BFD

Zugelassener Träger nach dem Recht der
Arbeitsförderung (SGBIII / AZAV)



INGENIEURBÜRO FÜR WEITERBILDUNG

Joachim Kaufmann-Hannink

Marschweg 95

26131 Oldenburg

Tel.: 0441 950960

Fax: 0441 9509633

eMail: Kaufmann@CAD-Kurs.de

Internet: <http://www.CAD-Kurs.de/>

Stand: 15.7.2019



Anwendung von CAD-Programmen

AutoCAD 2019

Inventor 2019

AutoCAD Mechanical 2019

SPIRIT 2019

("CAD-Fachkraft")

Zugelassene Maßnahme
(SGB III / AZAV)

mit Bildungsgutschein

Maßnahme Nr. 261 - 0405 - 2018

Unsere Stärken:
kein eLearning = Dozent vor Ort
Lernen im Team



www.CAD-Kurs.de



unsere Kurse
im KURSNET

Termine:

CAD-Seminar M-42 in Oldenburg

ab 28.9.2020

KURSNET-ID 9613 6226

CAD-Seminar M-43 in Oldenburg

ab 11.1.2021

KURSNET-ID 9613 6226

Seminarinhalte:

Modul 1	AUTOCAD
30 Unterrichtstage	
28.9.2020 bis 6.11.2020 bzw. 11.1.2021 bis 19.2.2021	
Grundlagen Windows	4
Dateimanagement	4
CAD-Grundlagen	6
Einführung AutoCAD	4
Geometriearstellung	12
Elementeigenschaften, Elementänderungen	14
Blöcke und xRefs	16
Darstellungshilfen	4
Konstruktionshilfen	8
Bemaßung	8
Schraffur/Texte	8
Layout / Papierbereich, Layouterstellung	16
Layer/Ebenen/Folien	20
3D-Konstruktion (Grundlagen)	20
3D-Konstruktion (Platzierte Elemente)	10
3D-Konstruktion (Änderungen)	10
3D-Konstruktion (Zusammenbau)	10
Abwicklung einer komplexen Konstruktions- / Entwurfsaufgabe in 2D und 3D	46
Bewerbungstraining	8
Grundlagen Textverarbeitung	6
Fortgeschrittene Textverarbeitung	6
Grundlagen Tabellenkalkulation	6
Zwischensumme Modul 1 (UStd.)	240

Modul 3	AUTOCAD MECHANICAL
12,5 Unterrichtstage	
9.11.2020 bis 25.11.2020 bzw. 22.2.2021 bis 10.3.2021	
Konstruktionsmethoden	18
Normteile, Stücklisten	8
Zeichnungssymbole	8
Zeichnungsrahmen und Maßstab	8
Wellen und Federn	6
Zusammenbauzeichnungen	16
Variantenkonstruktionen	14
Bewerbungstraining	4
Abwicklung einer komplexen Konstruktions- / Entwurfsaufgabe in 2D	18
Zwischensumme Modul 3 (UStd.)	100

Die Module können auch einzeln belegt werden.
Verspäteter Einstieg nach Rücksprache möglich!

Seminarinhalte:

Modul 2	Inventor
30 Unterrichtstage	
9.11.2020 bis 18.12.2020 bzw. 22.2.2021 bis 2.4.2021	
Skizzenerstellung	18
Bauteilerstellung	22
Projekterstellung, Projektvorlage	16
Blechteilerstellung	12
Adaptivität, Baugruppen	14
Zusammenbau	16
Erstellung von Zeichnungen	20
Zeichnungsvorlage erstellen	4
Stücklisten	16
Arbeitselemente, Design-Assistent	16
Parametergesteuerte Teile	12
Animationen, Explosion	12
Verwaltung, Datenaustausch	8
Bewerbungstraining	8
ABSCHLUSSARBEIT	
Abwicklung einer komplexen Konstruktions- bzw. Entwurfsaufgabe in 3D	40
Zwischensumme Modul 2 (UStd.)	240
Gesamtsumme Modul 1 + 2 (UStd.)	480
optimale Kombination für den technischen Bereich	

Modul 4	SPIRIT
12,5 Unterrichtstage	
1.12.2020 bis 16.12.2020 bzw. 15.3.2021 bis 31.3.2021	
2D Zeichnen / Bemaßung / Text	16
Korrekturbefehle	12
Schraffur / Füllungen / Bilder / Symbole	4
Plotten / PDF - Ausgabe	4
Folienverwaltung	2
Bauteilen einfügen / erstellen / ändern	16
Raumdefinitionen, Auswertungen	8
Schnitte und Ansichten	8
Treppen- / Dachkonstruktionen	8
Bewerbungstraining	4
Abwicklung einer komplexen Konstruktions- / Entwurfsaufgabe in 2D und 3D	18
Zwischensumme Modul 4 (UStd.)	100

KURSNET.CAD-Kurs.de

Ing.-Büro Kaufmann, Marschweg 95, 26131 Oldenburg

Ingenieurbüro für Weiterbildung
Joachim Kaufmann-Hannink
Marschweg 95

26131 Oldenburg