

BRICSCAD GEVORDERD (2D & 3D)

BRICSCAD, EEN CAD PLATFORM MET TOOLS DIE U KENT EN MEER

I.S.M. Ssbm

OMSCHRIJVING

Wat kent men na het volgen van deze opleiding?

Na deze opleiding zal u efficiënter met de software kunnen omgaan en de meer gevorderde functionaliteiten binnen BricsCAD kunnen gebruiken.

Omschrijving

BricsCAD is en krachtige CAD-software en biedt alle bekende .dwg 2D CAD functies, met daarnaast tijdbesparende tools en 3D Direct Modeling. BricsCAD ondersteunt het DWG bestandsformaat. U kunt uw .dwg files lezen en bewerken zonder enige vorm van conversie.

Klaar om voorbij de horizon van AutoCAD te kijken? BricsCAD biedt een compleet nieuwe wereld. Met een snel groeiende community van gebruikers en developers. En met een extreem rijke combinatie aan functies voor 2D schetsen en 3D modelleren.

Heeft u al enige basisvaardigheid in het gebruik van 2D CAD opgebouwd dan kan u uw kennis en vaardigheden aanscherpen via deze vervolgopleiding.

Voor wie is deze opleiding bestemd?

Deze opleiding is bestemd voor iedereen die de basistechnieken van 2D CAD beheerst en meer uit dit programma wil halen.

Voorkennis

Basiskennis 2D CAD is vereist.

Methodologie

De cursus wordt klassikaal gegeven in groepen van **maximum 8 personen**. U kunt dus rekenen op maximale persoonlijke aandacht. Na de theoretische uitleg werkt u aan praktijkoefeningen. U ontvangt ook digitaal lesmateriaal als ondersteuning van de praktijklessen. De hierboven genoemde informatie betreft het open cursusaanbod.

OP ZOEK NAAR EEN PRIKKELENDE MAATTRAINING OF BEGELEIDING?

Om uw persoonlijke of bedrijfsgebonden groeiambities waar te maken kan u op ons vertrouwen. Wat uw uitdaging ook is, vinden binnen ons ruime netwerk van ervaren vakspecialisten en -trainers beslist de mensen met wie u uw doelstellingen kan bereiken. Vertrekend vanuit uw behoeften, visie en strategie ontwikkelen wij een oplossing volledig afgestemd op uw noden en wensen. Onze hands-on aanpak zorgt ervoor dat u praktische en bruikbare oplossingen hebt die onmiddellijk toepasbaar zijn.

Bovendien bepaalt u ook mee de best geschikte organisatievorm qua locatie, tijdstip en duur. De opleidingen en begeleidingen kunnen worden georganiseerd in uw bedrijf, op één van onze campussen of op een andere locatie naar uw keuze. Ook na uw opleiding of begeleiding wordt u nog verder ondersteund. Verbeteringen en veranderingen vragen immers continue aandacht. Dit zorgt er dan ook voor dat u volgens de juiste stappen verderop kan en uw investering blijft renderen. Bovendien kan u als zelfstandige of onderneming tot 40% korting via de KMO-portefeuille bekomen.

PROGRAMMA

- 2D Parameters
- 3D Tekencommando's
- 3D Bewerkingscommando's
- 3D Hulpmiddelen
- 2D Aanzichten van 3D tekeningen

- 3D Constraints
- 3D Parameters
- Gebruik van LISP & VBA routines
- Add-ons
- Interface personaliseren

DOCENT

Frédéric Vandenplas

PARTNERS



BricsCAD[®]

In samenwerking met Bricsys en Frédéric Vandenplas