

SKETCHUP BASISCURSUS

SCHEMATIG ONTWERPEN VAN DRIEDIMENSIONALE MODELLEN

PRIJS ONBEKEND

I.S.M. 

OMSCHRIJVING

Wat kent men na het volgen van deze opleiding?

Deze basiscursus richt zich op het produceren van **driedimensionale modellen**. Tijdens deze cursus worden de basisprincipes van het tekenen met **SketchUp** behandeld. Stap voor stap wordt ingegaan op de commando's en de opties, waardoor inzicht wordt verkregen in de structuur en mogelijkheden van de software. Alle functies van het programma worden glashelder uitgelegd en praktijkoefeningen worden in de lessen geïmplementeerd om alle mogelijkheden van het programma goed te leren kennen. We besteden tijdens de cursus ook aandacht aan het belang van een goede organisatie binnen SketchUp. Zo leer je efficiënt en professioneel werken.

Deze basisopleiding van 4 sessies is de eerste stap in een traject. Na deze opleiding kan u verdergaan met:

- [SketchUp Architectuur \(4 sessies\)](#)
- [SketchUp gevorderd: dynamische componenten](#)
- [SketchUp gevorderd: SU Podium, snel en eenvoudig renderen van modellen](#)

Introductie

SketchUp is een krachtig en gebruikersvriendelijk tekenpakket waarmee op snelle wijze in 3D-getekend kan worden.

SketchUp wordt in een **traject** aangeboden met keuze mogelijkheden. Na de basisopleiding kies je voor een *2de module* in het traject *SketchUp Architectuur*. Als vervolmaking na de 2de module kun je leren renderen (foto realistische beelden maken, rondleidingen, ...) in de opleiding *SU Podium* en/of dynamische componenten (openen van kasten, deuren, ...) in SketchUp integreren.

Omschrijving

De software bestaat uit een **schetsmatig ontwerpprogramma** om conceptuele ontwerpen **in 3D** te creëren, te presenteren en te evalueren. De eigenschappen van het eeuwenoude potlood zijn in het programma overgenomen en toepasbaar gemaakt voor de digitale techniek.

Voor wie is deze opleiding bestemd?

Ben je een (aanstormende) 3D-tekenaar of ontwerper? Of nieuwsgierig naar de mogelijkheden om 3D-tekenen binnen je werkomgeving toe te passen? Dan biedt werken met een krachtig, maar toch eenvoudig te bedienen tekenprogramma als **SketchUp** een efficiënte uitkomst.

Voorkennis

Je hebt een basiskennis Windows. Ervaring met computertekeningen is niet vereist, maar wel een voordeel.

Voor aanvang van de cursus wordt verwacht dat je een account hebt aangemaakt op <https://www.sketchup.com/>

Methodologie

De cursus wordt klassikaal gegeven in groepen van maximum 14 personen. Je kunt dus rekenen op maximale persoonlijke aandacht. Na de theoretische uitleg werk je aan praktijkoefeningen. Je ontvangt ook lesmateriaal als ondersteuning van de praktijklessen. De hierboven genoemde informatie betreft het open cursusaanbod.

OP ZOEK NAAR EEN PRIKKELENDE MAATTRAINING OF BEGELEIDING?

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

onmiddellijk toepasbaar zijn.

Bovendien bepaal je ook de best geschikte organisatievorm qua locatie, tijdstip en duur mee. De opleidingen en begeleidingen kunnen worden georganiseerd in jouw bedrijf, op één van onze campussen of op een andere locatie naar jouw keuze. Ook na je opleiding of begeleiding word je u nog verder ondersteund. Verbeteringen en veranderingen vragen immers continue aandacht. Dit zorgt er dan ook voor dat je volgens de juiste stappen verderop kunt en jouw investering blijft renderen.

Bovendien kun je als zelfstandige of onderneming gebruik maken van korting via de KMO-portefeuille.

PROGRAMMA

Inhoud basisopleiding:

- Kennismaking met de tekentools
- Aanmaken van een standaard template
- Gebruik aanleren van de 'tape measure' tool voor het plaatsen van hulplijnen
- Tekenen van een huis met schouw, dakgoot, ramen en voordeur
- Aanleggen van de tuin rondom het huis
- Kennismaking met 3D Warehouse
- Tekenen van een tafel
- Tekenen van een stoel
- Tekenen van een kast met legplanken en vier deuren
- Aanmaken van componenten
- Opslaan van componenten in een private of openbare database
- Tekenen van een huis met muren, binnenmuren en binnendeuren
- Importeren van texturen
- Plaatsen van plinten
- Behangen van muren
- Aanmaak van layers
- Bemeubelen van het huis met meubelen uit de 3D Warehouse bibliotheek
- Aanmaak van een film van een virtuele wandeling door het huis
- Basis kennis van het renderen

Dit is een basisopleiding.

Je kunt na deze opleiding kiezen voor [SketchUp Architectuur](#).

Deze opleiding wordt ingepland na de basisopleiding.

PRAKTISCH

Deze opleiding wordt georganiseerd door onze partner SBM, cvba Skilliant.

ANDERE MOGELIJKE LOCATIES:

Lesdata voor Gent vanaf dinsdag 07/06/2022

Datum	Startuur	Einduur
dinsdag 07/06/2022	18:30	21:30
dinsdag 14/06/2022	18:30	21:30
dinsdag 21/06/2022	18:30	21:30
dinsdag 28/06/2022	18:30	21:30

Locatie

Campus Gent NETWORKS TWO
Raymonde de Larochelaan 13
9051 Gent

Contact

T: 078/353 653
Sofie@syntrawest.be

Data onder voorbehoud van eventuele wijzigingen.

Lesdata voor Kortrijk vanaf woensdag 02/03/2022

Datum	Startuur	Einduur
woensdag 02/03/2022	18:30	21:30
woensdag 09/03/2022	18:30	21:30
woensdag 16/03/2022	18:30	21:30
woensdag 23/03/2022	18:30	21:30

Locatie

Syntra West Kortrijk
Doorniksesteenweg 220
8500 Kortrijk

Contact

T: 078/353 653
Sofie@syntrawest.be

Data onder voorbehoud van eventuele wijzigingen.