

Trainingsoverzicht 2024
SOLIDWORKS,
3DEXPERIENCE,
3D Printen
en andere trainingen

Trainingsoverzicht 2024 - inhoudsopgave

Basistrainingen SOLIDWORKS	4
SOLIDWORKS Basistraining	4
SOLIDWORKS Conversie Training	5
SOLIDWORKS Simulation Basistraining	6
DraftSight Training	7
Vervolgtrainingen SOLIDWORKS	8
SOLIDWORKS Refresh Training 2024	8
SOLIDWORKS Plaatwerk Training	9
SOLIDWORKS Complexe Vormen Training	10
SOLIDWORKS Drawings Training	11
SOLIDWORKS Samenstellingen Training	12
SOLIDWORKS Grote Samenstellingen Training	13
SOLIDWORKS Composer Training	14
SOLIDWORKS Visualize Training	15
Trainingen 3DEXPERIENCE	16
3DEXPERIENCE Cloud Services training	16
3DEXPERIENCE 3D Creator training	17
3DEXPERIENCE 3D Sculptor training	18
Trainingen op aanvraag	19
SOLIDWORKS Routing training	19
SOLIDWORKS Flow Simulation training	19
SOLIDWORKS PDM Initiatietraining	19
SOLIDWORKS Plastics training	19
DriveWorks training	19
SOLIDWORKS Electrical	19
Introductietraining 3D printen	20
Design for Additive Manufacturing – 1 dag	20
Basistraining 3D printen	21
SOLIDWORKS 3D Print basistraining – 6 dagen	21

Design for Additive Manufacturing training	22
Design for Additive Manufacturing training – 3 dagen	22
Producttrainingen 3D printen	23
Formlabs – 1 dagdeel	23
Ultimaker – 1 dagdeel	24
3D Print Trainingen op aanvraag	25
En dan nog even dit	26
Afwijkende trainingen	26
Trainingsdata altijd onder voorbehoud	26
Inschrijving en bevestiging van deelname	26
Trainingsmateriaal	26
Presentielijst	26
Certificaat	26
Toch nog vragen?	26

Basistrainingen SOLIDWORKS

SOLIDWORKS Basistraining

Zet jij je eerste stappen in ontwerpen in 3D? Of heb je al eens met SOLIDWORKS gewerkt maar mis je de fijne kneepjes? Daarvoor bieden we de basistraining SOLIDWORKS. In zes dagen leer je hoe je slim ontwerpt en het maximale uit SOLIDWORKS haalt.

Wat leer je in de training?

- Modelleren van parts
- Plaatwerk
- Lasconstructies
- Samenstellingen
- Configuraties
- 2D tekeningen
- Introductie Cloud Services
- Aan de slag, oefenen en opdrachten

Welke voorkennis heb je nodig?

Voor deze training heb je geen voorkennis nodig.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

We gebruiken Nederlandstalig lesmateriaal dat door onszelf is ontwikkeld.

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS consultant.

Geschikt voor

- SOLIDWORKS Standard
- SOLIDWORKS Professional
- SOLIDWORKS Premium

Al dan niet voorzien van Cloud Services.

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 6 dagen verdeeld over 3 weken, in totaal 48 uur.

Programma

Start training	09.00 uur
Koffiepauze	10.30 uur
Lunch (inbegrepen)	12.30 uur
Koffiepauze	15.00 uur
Einde training	16.30 uur

Wanneer is de training?

In de tabel onderaan de pagina zie je de verwachte data. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor een actueel overzicht: raadpleeg de trainingskalender op onze website.

Kosten

€ 2.450 inclusief trainingsmateriaal en lunch. Exclusief reis- en verblijfkosten, BTW.

Maand training	Nederland	België
Januari 2024	di/wo 16-17-23-24-30-31	do/vr 11-12-18-19-25-26
Februari 2024	wo/do 14-15-21-22-28-29	di/wo 13-14-20-21-27-28
Maart 2024	do/vr 7-8-14-15-21-22	wo/do 6-7-13-14-20-21
April 2024	di/wo 9-10-16-17-23-24	di/wo 9-10-16-17-23-24
Mei 2024	do/vr 16-17-23-24-30-31	do/vr 16-17-23-24-30-31
Juni 2024	di/wo 4-5-11-12-18-19	ma/di 3-4-10-11-17-18
Juli 2024	ma/di 1-2-8-9-15-16	di/wo 2-3-9-10-16-17
Augustus 2024	do/vr 15-16-22-23-29-30	ma/wo/do 12-14-21-22-28-29
September 2024	di/wo 10-11-17-18-24-25	do/vr 5-6-12-13-19-20
Oktober 2024	di/wo 1-2-8-9-15-16	di/wo 1-2-8-9-15-16
November 2024	do/vr 7-8-14-15-21-22	do/vr 14-15-21-22-28-29
December 2024	di/wo 3-4-10-11-17-18	ma/di 2-3-9-10-16-17

SOLIDWORKS Conversie Training

Deze training is uitermate geschikt voor ervaren 3D CAD gebruikers, die overstappen van een ander platform naar SOLIDWORKS. In 4 dagen tijd worden zij getraind in het toepassen van alle basisbegrippen van SOLIDWORKS.

Wat leer je in de training?

- ° Modelleren van parts
- ° Plaatwerk
- ° Lasconstructies
- ° Samenstellingen
- ° Configuraties
- ° 2D tekeningen
- ° Introductie Cloud Services
- ° Aan de slag, oefenen en opdrachten

Welke voorkennis heb je nodig?

Je hebt enige voorkennis van 3D CAD modelleren nodig en ervaring met een ander 3D CAD programma. Heb je dit niet? Kies dan voor de basistraining.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

We gebruiken Nederlandstalig lesmateriaal dat door onszelf is ontwikkeld. Bij een VDI-training wordt dit materiaal voorafgaande aan de training toegestuurd.

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS consultant.

Geschikt voor

- ° SOLIDWORKS Standard
- ° SOLIDWORKS Professional
- ° SOLIDWORKS Premium

Al dan niet voorzien van Cloud Services.

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 4 dagen, in de regel 1 dag per week. Totaal 32 uur.

Hoe wordt de training gegeven?

Via een virtual classroom: we bieden een virtueel klaslokaal op afstand aan met én PC's én SOLIDWORKS software. Deze voldoen uiteraard aan alle voorwaarden. Zelf heb je een PC nodig, een internetverbinding en een koptelefoon met microfoon. Trainer en deelnemers zien en horen elkaar, delen schermen, toelichting en vragen zijn alsof de les wordt gegeven in een klaslokaal.

Wanneer is de training?

Zie het schema onderaan. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor een actueel overzicht: raadpleeg de trainingskalender op onze website.

Kosten

€ 1.895 inclusief trainingsmateriaal, exclusief BTW.

Maand training	Via virtueel klaslokaal (VDI) – alle data onder voorbehoud
Januari 2024	wo 10-17-24-31
Februari 2024	ma 5-12-19-26
Maart 2024	vr 1-8-15-22
April 2024	di 5-12-19-26
Mei 2024	di/wo 21-22-28-29
Juni 2024	do 6-13-20-27
Juli 2024	vr 5-12-18-19
Augustus 2024	wo 7-14-21-28
September 2024	ma 2-9-16-23
Oktober 2024	ma 7-14-21-28
November 2024	wo 6-13-20-27
December 2024	do/vr 5-6-12-13

SOLIDWORKS Simulation Basistraining

Wil jij voorspellen hoe je ontwerp zich gedraagt onder invloed van krachten of blootstelling aan externe factoren? Leer tijdens deze training hoe je op de juiste manier virtuele tests opzet, bespaar flink op fysieke prototypes en maak betere ontwerpen.

Wat leer je in de training?

- Opzetten van een Finite Element Analyse (FEA)
- Aanbrengen van randvoorwaarden, zoals belastingen en oplettingen
- Omgaan met user interfaces, materiaaldata, meshing en resultaatplots
- Aan de slag, oefenen en opdrachten

Welke voorkennis heb je nodig?

Je hebt basiskennis van SOLIDWORKS nodig.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

We gebruiken Engelstalig lesmateriaal.

Wanneer is de training?

Zie het schema onderaan. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor een actueel overzicht: raadpleeg de trainingskalender op onze website.

Geschikt voor

- SOLIDWORKS Premium
- SOLIDWORKS Simulation Standard
- SOLIDWORKS Simulation Professional
- SOLIDWORKS Simulation Premium

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 3 dagen van 8 uur, in de regel 1 dag per week. Totaal 24 uur.

Hoe wordt de training gegeven?

Deze training wordt verzorgd in één van de klaslokalen in onze kantoren in Zaltbommel (NL) en Aalst (België).

Programma

Start training	09.00 uur
Koffiepauze	10.30 uur
Lunch (inbegrepen)	12.30 uur
Koffiepauze	15.00 uur
Einde training	16.30 uur

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS consultant.

Kosten

€ 1.295 inclusief trainingsmateriaal en lunch. Exclusief reis- en verblijfkosten, BTW.

Maand training	Nederland	België
Januari 2024		
Februari 2024		
Maart 2024	di 5-12-19	
April 2024		do 11-18-25
Mei 2024		
Juni 2024		do 6-13-20
Juli 2024	do 4-11-18	
Augustus 2024		
September 2024		
Oktober 2024		ma 7-14-21
November 2024	di 5-12-19	
December 2024		

DraftSight Training

DraftSight is een gebruiksvriendelijk en betaalbaar alternatief voor AutoCAD. DraftSight Enterprise: uitgebreid 2D CAD pakket voor het maken, openen en wijzigen van 2D tekeningen in DWG of DXF-formaat. DraftSight Mechanical: door de engineer die effectief gebruik wil maken van Part References, o.a. BOM & Parts lijsten. Na de 2-daagse training ken je alle basisfunctionaliteiten van DraftSight en kun je de software efficiënt inzetten voor je ontwerpproces.

Wat leer je in de training?

- Werken met coördinaten
- Diverse tekentools
- Aanpassen van entiteiten
- Layers
- Dimensionering
- Tekst
- Blocks
- Printen
- Aan de slag, oefenen en opdrachten

Welke voorkennis heb je nodig?

Deze training is geschikt voor iedereen die net start met DraftSight. Er is geen specifieke voorkennis nodig.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

We gebruiken Engelstalig lesmateriaal.

Wanneer is de training?

Zie het schema onderaan. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend.

Geschikt voor

- DraftSight Professional
- DraftSight Enterprise
- DraftSight Premium
- DraftSight Enterprise Plus
- DraftSight Mechanical

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 2 dagen van 8 uur, in de regel 1 dag per week. Totaal 16 uur.

Hoe wordt de training gegeven?

Deze training wordt verzorgd in één van de klaslokalen in onze kantoren in Zaltbommel (NL) en Aalst (België).

Programma	
Start training	09.00 uur
Koffiepauze	10.30 uur
Lunch (inbegrepen)	12.30 uur
Koffiepauze	15.00 uur
Einde training	16.30 uur

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS consultant en ervaring in het werken met DraftSight.

Kosten

€ 950 inclusief trainingsmateriaal en lunch. Exclusief reis- en verblijfkosten, BTW.

Voor een actueel overzicht: raadpleeg de trainingskalender op onze website.

Maand training	Nederland	België
Januari 2024	do 18-25	
Februari 2024		
Maart 2024		di 19-26
April 2024		
Mei 2024	wo 22-29	
Juni 2024		
Juli 2024		do 4-11
Augustus 2024		
September 2024	do 12-19	
Oktober 2024		
November 2024		ma 18-25
December 2024		

Vervolgtrainingen SOLIDWORKS

SOLIDWORKS Refresh Training 2024

Heb je eerder met SOLIDWORKS gewerkt maar de afgelopen periode langere tijd niet? Dan is het slim de Refresh training te volgen. Je ben in één dag volledig op de hoogte van “hoe zit het ook al weer” en de nieuwste mogelijkheden van de meest recente release van SOLIDWORKS.

Deze training wordt met name georganiseerd als de nieuwe release net uit is maar vaker is uiteraard mogelijk.

Wat leer je in de training?

- ° Opfrissen van SOLIDWORKS kennis
- ° De nieuwe features en verbeteringen
- ° Tijdbesparende Tips & Tricks

Welke voorkennis heb je nodig?

Je hebt basiskennis van SOLIDWORKS nodig.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

We gebruiken Nederlandstalig lesmateriaal dat door onszelf is ontwikkeld. Bij een VDI-training wordt dit materiaal voorafgaande aan de training toegestuurd.

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS consultant.

Hoe wordt de training gegeven?

Via een virtual classroom: we bieden een virtueel klaslokaal op afstand aan met én PC's én SOLIDWORKS software. Deze voldoen uiteraard aan alle voorwaarden. Zelf heb je een PC nodig, een internetverbinding en een koptelefoon met microfoon. Trainer en deelnemers zien en horen elkaar, delen schermen, toelichting en vragen zijn alsof de les wordt gegeven in een klaslokaal.

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 1 dag van 8 uur.

Kosten

€ 495 inclusief trainingsmateriaal, exclusief BTW.

Wanneer is de training?

Zie het schema onderaan. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor een actueel overzicht: raadpleeg de trainingskalender op onze website.

Maand training	Via virtueel klaslokaal (VDI) – alle data onder voorbehoud
Januari 2024	ma 22, vr 26
Februari 2024	do 8, di 20
Maart 2024	vr 1, ma 11
April 2024	
Mei 2024	
Juni 2024	
Juli 2024	
Augustus 2024	
September 2024	
Oktober 2024	
November 2024	do 7, do 28
December 2024	do 12

SOLIDWORKS Plaatwerk Training

Leer SOLIDWORKS optimaal te gebruiken voor het modelleren van plaatwerk. Na het volgen van deze training kun je plaatwerk ontwerpen conform je fabricagetechniek.

Wat leer je in de training?

- Toepassen van sheet metal functies
- Multiple body technieken
- Aanpassen van buigcorrecties
- Aanleg van een stempelvormenbibliotheek
- Aan de slag, oefenen en opdrachten

Welke voorkennis heb je nodig?

Je hebt basiskennis van SOLIDWORKS nodig.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

We gebruiken Nederlandstalig lesmateriaal dat door onszelf is ontwikkeld. Bij een VDI-training wordt dit materiaal voorafgaande aan de training toegestuurd.

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS consultant.

Geschikt voor

- SOLIDWORKS Standard
- SOLIDWORKS Professional
- SOLIDWORKS Premium

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 1 dag van 8 uur.

Wanneer is de training?

Zie het schema onderaan. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor een actueel overzicht: raadpleeg de trainingskalender op onze website.

Hoe wordt de training gegeven?

Via een virtual classroom: we bieden een virtueel klaslokaal op afstand aan met én PC's én SOLIDWORKS software. Deze voldoen uiteraard aan alle voorwaarden. Zelf heb je een PC nodig, een internetverbinding en een koptelefoon met microfoon. Trainer en deelnemers zien en horen elkaar, delen schermen, toelichting en vragen zijn alsof de les wordt gegeven in een klaslokaal.

Kosten

€ 495 inclusief trainingsmateriaal, exclusief BTW.

Maand training	Via virtueel klaslokaal (VDI) – alle data onder voorbehoud
Januari 2024	ma 29
Februari 2024	
Maart 2024	wo 27
April 2024	
Mei 2024	wo 15
Juni 2024	
Juli 2024	vr 12
Augustus 2024	
September 2024	di 24
Oktober 2024	
November 2024	di 26
December 2024	

SOLIDWORKS Complexe Vormen Training

Wil je meer organische vormen gebruiken of werken met complexe overgangen, afrondingen of oppervlakken? Dat leer je in de training Complexe Vormen.

Wat leer je in de training?

- ° Afrondingen (Fillets)
- ° Complexe overgangen (Blend, Sweep, Loft en Guide Curves)
- ° Opzetten van Surfaces
- ° Gebruik van Advanced Features (Freeform, Deform, Indent en Flex)
- ° Gebruiken van 3D curves

Welke voorkennis heb je nodig?

Je hebt basiskennis van SOLIDWORKS nodig.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

We gebruiken Nederlandstalig lesmateriaal dat door onszelf is ontwikkeld.

Wanneer is de training?

Zie het schema onderaan. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor een actueel overzicht: raadpleeg de trainingskalender op onze website.

Geschikt voor

- ° SOLIDWORKS Standard
- ° SOLIDWORKS Professional
- ° SOLIDWORKS Premium

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 3 dagen van 8 uur, in de regel 1 dag per week. Totaal 24 uur.

Hoe wordt de training gegeven?

Deze training wordt verzorgd in één van de klaslokalen in onze kantoren in Zaltbommel (NL) en Aalst (België).

Programma

Start training	09.00 uur
Koffiepauze	10.30 uur
Lunch (inbegrepen)	12.30 uur
Koffiepauze	15.00 uur
Einde training	16.30 uur

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS consultant.

Kosten

€ 1.295 inclusief trainingsmateriaal en lunch. Exclusief reis- en verblijfkosten, BTW.

Maand training	Nederland	België
Januari 2024		di 16-23-30
Februari 2024		
Maart 2024	wo 6-13-20	
April 2024		
Mei 2024		
Juni 2024		wo 5-12-19
Juli 2024	wo 3-10-17	
Augustus 2024		
September 2024		di 3-10-17
Oktober 2024		
November 2024	wo 6-13-20	
December 2024		

SOLIDWORKS Drawings Training

Leer SOLIDWORKS optimaal te gebruiken voor het maken van productietekeningen. De Drawings Training richt zich op werkmethoden voor tekeningen van parts, samenstellingen en lassamenstellingen.

Wat leer je in de training?

- ° Produceren van tekeningen van o.a. parts, samenstellingen, lassamenstellingen, matrijzen en plaatwerk
- ° Voorbereiden van parts en assemblies importeren en exporteren van tekeningen
- ° Aan de slag, oefenen en opdrachten

Welke voorkennis heb je nodig?

Je hebt basiskennis van SOLIDWORKS nodig.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

We gebruiken Nederlandstalig lesmateriaal dat door onszelf is ontwikkeld. Bij een VDI-training wordt dit materiaal voorafgaande aan de training toegestuurd.

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS consultant.

Geschikt voor

- ° SOLIDWORKS Standard
- ° SOLIDWORKS Professional
- ° SOLIDWORKS Premium

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 1 dag van 8 uur.

Hoe wordt de training gegeven?

Via een virtual classroom: we bieden een virtueel klaslokaal op afstand aan met én PC's én SOLIDWORKS software. Deze voldoen uiteraard aan alle voorwaarden. Zelf heb je een PC nodig, een internetverbinding en een koptelefoon met microfoon. Trainer en deelnemers zien en horen elkaar, delen schermen, toelichting en vragen zijn alsof de les wordt gegeven in een klaslokaal.

Wanneer is de training?

Zie het schema onderaan. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor een actueel overzicht: raadpleeg de trainingskalender op onze website.

Kosten

€ 495 inclusief trainingsmateriaal, exclusief BTW.

Maand training	Via virtueel klaslokaal (VDI) – alle data onder voorbehoud
Januari 2024	ma 22
Februari 2024	
Maart 2024	ma 4
April 2024	
Mei 2024	di 28
Juni 2024	
Juli 2024	do 11
Augustus 2024	
September 2024	wo 4
Oktober 2024	
November 2024	di 12
December 2024	

SOLIDWORKS Samenstellingen Training

Leer op de juiste manier samenstellingen te creëren in SOLIDWORKS. Na het volgen van deze training kun je samenstellingen op efficiënte wijze opzetten en toepassen.

Wat leer je in de training?

- ° Configuraties
- ° Beweging
- ° Weergave (Display States, Assembly Visualization)
- ° Assembly Features (Mirror, Cavity, Join, Cut, Fillets, Chamfers, Welds, Belt Chain)
- ° Stuklijsten (Bill of Materials)
- ° Geavanceerde technieken (Envelopes, Smart fasteners, Defeature, Layout Sketch, Speedpak)
- ° Aan de slag, oefenen en opdrachten.

Welke voorkennis heb je nodig?

Je hebt basiskennis van SOLIDWORKS nodig.

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS consultant.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

We gebruiken Nederlandstalig lesmateriaal dat door onszelf is ontwikkeld. Bij een VDI-training wordt dit materiaal voorafgaande aan de training toegestuurd.

Geschikt voor

- ° SOLIDWORKS Standard
- ° SOLIDWORKS Professional
- ° SOLIDWORKS Premium

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 1 dag van 8 uur.

Hoe wordt de training gegeven?

Via een virtual classroom: we bieden een virtueel klaslokaal op afstand aan met één PC's én SOLIDWORKS software. Deze voldoen uiteraard aan alle voorwaarden. Zelf heb je een PC nodig, een internetverbinding en een koptelefoon met microfoon. Trainer en deelnemers zien en horen elkaar, delen schermen, toelichting en vragen zijn alsof de les wordt gegeven in een klaslokaal.

Wanneer is de training?

Zie het schema onderaan. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor een actueel overzicht: raadpleeg de trainingskalender op onze website.

Kosten

€ 495 inclusief trainingsmateriaal, exclusief BTW.

Maand training	Via virtueel klaslokaal (VDI) – alle data onder voorbehoud
Januari 2024	
Februari 2024	di 6
Maart 2024	
April 2024	do 25
Mei 2024	
Juni 2024	do 27
Juli 2024	
Augustus 2024	di 13
September 2024	
Oktober 2024	wo 30
November 2024	
December 2024	

SOLIDWORKS Grote Samenstellingen Training

Grote samenstellingen vragen veel van je systeem, tenzij je dit slim inricht! Tijdens deze training leer je hoe grote samenstellingen in SOLIDWORKS op te zetten, waarbij rekening wordt gehouden met een optimale performance.

Wat leer je in de training?

- ° Opbouw van 3D modellen voor optimale performance
- ° Efficiënt genereren van productietekeningen van grote samenstellingen
- ° Gebruiken van de juiste hardware en instellingen
- ° Zorg dragen voor een uniforme werkwijze binnen de organisatie
- ° Plannen van projecten met grote samenstellingen
- ° Aan de slag, oefenen en opdrachten.

Welke voorkennis heb je nodig?

Je hebt basiskennis van SOLIDWORKS nodig.

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS consultant.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

We gebruiken Nederlandstalig lesmateriaal dat door onszelf is ontwikkeld. Bij een VDI-training wordt dit materiaal voorafgaande aan de training toegestuurd.

Geschikt voor

- ° SOLIDWORKS Standard
- ° SOLIDWORKS Professional
- ° SOLIDWORKS Premium

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 1 dag van 8 uur.

Hoe wordt de training gegeven?

Via een virtual classroom: we bieden een virtueel klaslokaal op afstand aan met én PC's én SOLIDWORKS software. Deze voldoen uiteraard aan alle voorwaarden. Zelf heb je een PC nodig, een internetverbinding en een koptelefoon met microfoon.

Trainer en deelnemers zien en horen elkaar, delen schermen, toelichting en vragen zijn alsof de les wordt gegeven in een klaslokaal.

Wanneer is de training?

Zie het schema onderaan. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor een actueel overzicht: raadpleeg de trainingskalender op onze website.

Kosten

€ 495 inclusief trainingsmateriaal, exclusief BTW.

Maand training	Via virtueel klaslokaal (VDI) – alle data onder voorbehoud
Januari 2024	
Februari 2024	wo 7
Maart 2024	
April 2024	ma 15
Mei 2024	
Juni 2024	ma 17
Juli 2024	
Augustus 2024	vr 30
September 2024	
Oktober 2024	vr 4
November 2024	
December 2024	wo 18

SOLIDWORKS Composer Training

Tijdens deze training leer je hoe je met SOLIDWORKS Composer snel en simpel technische documentatie creëert voor handleidingen en instructievideo's.

Wat leer je in de training?

- ° Opzetten van o.a. illustraties, doorsneden, detail views en animaties
- ° Direct aan de slag met het maken van service manuals, assemblage instructies, onderhoudsmanuals, trainings- of marketingmateriaal

Welke voorkennis heb je nodig?

Voor deze training heb je geen voorkennis nodig.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

We gebruiken Engelstalig lesmateriaal.

Wanneer is de training?

Zie het schema onderaan. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor een actueel overzicht: raadpleeg de trainingskalender op onze website.

Geschikt voor

- ° SOLIDWORKS Composer

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 2 dagen van 8 uur, in de regel 1 dag per week. Totaal 16 uur.

Hoe wordt de training gegeven?

Deze training wordt verzorgd in één van de klaslokalen in onze kantoren in Zaltbommel (NL) en Aalst (België).

Programma

Start training	09.00 uur
Koffiepauze	10.30 uur
Lunch (inbegrepen)	12.30 uur
Koffiepauze	15.00 uur
Einde training	16.30 uur

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS consultant.

Kosten

€ 950 inclusief trainingsmateriaal en lunch. Exclusief reis- en verblijfkosten, BTW.

Maand training	Nederland	België
Januari 2024		
Februari 2024	do 15-22	
Maart 2024		
April 2024	ma 8-15	
Mei 2024		
Juni 2024		vr 21-28
Juli 2024		
Augustus 2024	ma 19-26	
September 2024		
Oktober 2024		di 22-29
November 2024		
December 2024	ma 16-do 19	

SOLIDWORKS Visualize Training

Volg deze training en je haalt alles uit SOLIDWORKS Visualize. Je leert hoe je op een gestructureerde manier fotorealistische afbeeldingen maakt van jouw 3D CAD model. Deze training is ook geschikt voor iedereen, die geen kennis heeft van 3D CAD ontwerpen.

Wat leer je in de training?

- ° Alle functionaliteit van SOLIDWORKS Visualize Standard
- ° Aanmaken van materialen, achtergronden en belichting
- ° Hanteren van de juiste werkvolgorde om snel tot een indrukwekkend resultaat te komen
- ° Aan de slag, oefenen en opdrachten.

Welke voorkennis heb je nodig?

Voor deze training heb je geen voorkennis nodig.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

We gebruiken Nederlandstalig lesmateriaal, dat door onszelf is ontwikkeld.

Wanneer is de training?

Zie het schema onderaan. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor een actueel overzicht: raadpleeg de trainingskalender op onze website.

Geschikt voor

- ° SOLIDWORKS Visualize Standard

Deze applicatie is standaard onderdeel van SOLIDWORKS Professional en SOLIDWORKS Premium, mits voorzien van een geldig onderhoudscontract.

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 2 dagen van 8 uur, in de regel 1 dag per week. Totaal 16 uur.

Hoe wordt de training gegeven?

Deze training wordt verzorgd in één van de klaslokalen in onze kantoren in Zaltbommel (NL) en Aalst (België).

Programma

Start training	09.00 uur
Koffiepauze	10.30 uur
Lunch (inbegrepen)	12.30 uur
Koffiepauze	15.00 uur
Einde training	16.30 uur

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS consultant.

Kosten

€ 950 inclusief trainingsmateriaal en lunch. Exclusief reis- en verblijfkosten, BTW.

Maand training	Nederland	België
Januari 2024		
Februari 2024	do 1-8	
Maart 2024		
April 2024		vr 12-19
Mei 2024		
Juni 2024	vr 7-14	
Juli 2024		
Augustus 2024		ma 19-26
September 2024		
Oktober 2024	di 22-29	
November 2024		
December 2024		wo 4-11

Trainingen 3DEXPERIENCE

3DEXPERIENCE Cloud Services training

Sinds 1 juli 2023 is iedere nieuwe licentie SOLIDWORKS (of na een upgrade naar een hoger product) voorzien van Cloud Services. Je beschikt daarmee over toegang tot het 3DEXPERIENCE platform, databaase en de connectie tussen SOLIDWORKS en het platform. De training is voor iedereen, die daarmee actief aan de slag wil.

Wat leer je in de training?

De training richt zich op het gebruik van:

- ° 3DSwymer – de toegang tot het platform en de inrichting ervan
- ° Collaborative Industry Innovator – het toepassen van de PDM-intelligentie
- ° Collaborative Designer for SOLIDWORKS – de interactie tussen SOLIDWORKS en het platform.
- ° Aan de slag, oefenen en opdrachten.

Welke voorkennis heb je nodig?

Aanbevolen is voorkennis van het werken met SOLIDWORKS te hebben en/of de basis-training SOLIDWORKS te hebben gevolgd.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

Deze training wordt gegeven op basis van een Engelstalig manual.

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS consultant met eveneens ervaring in het werken met het 3DEXPERIENCE platform.

Geschikt voor

- ° SOLIDWORKS Standard*
- ° SOLIDWORKS Professional*
- ° SOLIDWORKS Premium*

*Mits licentie is voorzien van Cloud Services of voor iedereen die de genoemde rollen apart beschikbaar heeft.

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 1 dag, in totaal 8 uur.

Programma	
Start training	09.00 uur
Koffiepauze	10.30 uur
Lunch (inbegrepen)	12.30 uur
Koffiepauze	15.00 uur
Einde training	16.30 uur

Hoe wordt de training gegeven?

Deze training wordt verzorgd in één van de klaslokalen in onze kantoren in Zaltbommel (NL) en Aalst (België).

Wanneer is de training?

In de tabel onderaan de pagina zie je de verwachte data. Raadpleeg altijd de website!

Kosten

€ 495 inclusief trainingsmateriaal en lunch. Exclusief reis- en verblijfkosten, BTW.

Maand training	Nederland	België
Januari 2024	vr 19	
Februari 2024		wo 7
Maart 2024	di 26	
April 2024		ma 8
Mei 2024	di 21	
Juni 2024		wo 26
Juli 2024	vr 5	
Augustus 2024		vr 23
September 2024	do 26	
Oktober 2024		wo 23
November 2024	wo 27	
December 2024		do 5

3DEXPERIENCE 3D Creator training

De 3D Creator modeler werkt volledig in de cloud. Deze 3-daagse training is gericht op parts & assembly modeling (niet op drawings, sheet metal, mold functies etc.). 3DEXPERIENCE heeft een andere interface dan SOLIDWORKS. Ook: hoe werkt object based in plaats van file based? Wat is de intelligentie van het platform, hoe werkt dat?

Wat leer je in de training?

- ° wat is de 3D Creator?
- ° Modelleren van parts
- ° Modelleren van samenstellingen
- ° Aan de slag, oefenen en opdrachten.

Welke voorkennis heb je nodig?

Het is handig om voorkennis te hebben van (parametrisch) 3D modelleren.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

We gebruiken Nederlandstalig lesmateriaal, dat door onszelf is ontwikkeld.

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS consultant met eveneens ervaring in het werken met het 3DEXPERIENCE platform.

3DEXPERIENCE platform in beweging

Hou de berichtgeving in de gaten, regelmatig wordt nieuwe functionaliteit toegevoegd.

Geschikt voor

- ° Iedereen, die zich bezighoudt met parts & assembly design in de cloud
- ° Of al bekend is met het werken in het 3DEXPERIENCE platform.

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 3 dagen in de regel met een week tussentijd, in totaal 24 uur.

Programma	
Start training	09.00 uur
Koffiepauze	10.30 uur
Lunch (inbegrepen)	12.30 uur
Koffiepauze	15.00 uur
Einde training	16.30 uur

Hoe wordt de training gegeven?

Deze training wordt verzorgd in één van de klaslokalen in onze kantoren in Zaltbommel (NL) en Aalst (België).

Wanneer is de training?

In de tabel onderaan de pagina zie je de verwachte data. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor een actueel overzicht: raadpleeg de trainingskalender op onze website.

Kosten

€ 1.295 inclusief trainingsmateriaal en lunch. Exclusief reis- en verblijfkosten, BTW.

Maand training	Nederland	België
Januari 2024		
Februari 2024	di 6-13-20	
Maart 2024		di 5-12-ma 18
April 2024		
Mei 2024		
Juni 2024	ma 3-10-17	
Juli 2024		ma 1-8-15
Augustus 2024		
September 2024		
Oktober 2024	ma 14-21-28	
November 2024		
December 2024		vr 6-13-20

3DEXPERIENCE 3D Sculptor training

3D Sculptor is een free form modeler, die volledig in de cloud werkt. Deze 2-daagse training is gericht op het modelleren van complexe producten. Aandacht voor de andere interface. Hoe werkt object based in plaats van file based? Wat is de intelligentie van het platform, hoe werkt dat boetseren en trekken & duwen? Wat is de aanvulling van 3D Sculptor op de kracht van SOLIDWORKS?

Wat leer je in de training?

- ° wat is de 3D Sculptor?
- ° De techniek van het free form modelleren
- ° Aan de slag, oefenen en opdrachten.

Welke voorkennis heb je nodig?

Het is handig om voorkennis te hebben van (parametrisch) 3D modelleren.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

We gebruiken Nederlandstalig lesmateriaal, dat door onszelf is ontwikkeld.

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS consultant met eveneens ervaring in het werken met het 3DEXPERIENCE platform.

3DEXPERIENCE platform in beweging

Hou de berichtgeving in de gaten, regelmatig wordt nieuwe functionaliteit toegevoegd.

Geschikt voor

- ° Iedereen, die zich bezighoudt met het modelleren van complexe producten
- ° Of al bekend is met het werken in het 3DEXPERIENCE platform.

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 2 dagen in de regel met een week tussentijd, in totaal 16 uur.

Programma

Start training	09.00 uur
Koffiepauze	10.30 uur
Lunch (inbegrepen)	12.30 uur
Koffiepauze	15.00 uur
Einde training	16.30 uur

Hoe wordt de training gegeven?

Deze training wordt verzorgd in één van de klaslokalen in onze kantoren in Zaltbommel (NL) en Aalst (België).

Wanneer is de training?

In de tabel onderaan de pagina zie je de verwachte data. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor een actueel overzicht: raadpleeg de trainingskalender op onze website.

Kosten

€ 950 inclusief trainingsmateriaal en lunch. Exclusief reis- en verblijfkosten, BTW.

Maand training	Nederland	België
Januari 2024		
Februari 2024		vr 16-23
Maart 2024	ma 11-18	
April 2024		
Mei 2024		
Juni 2024		vr 7-14
Juli 2024		
Augustus 2024	di 20-27	
September 2024		wo 11-18
Oktober 2024		
November 2024		
December 2024	ma 2-9	

Trainingen op aanvraag

Onderstaande trainingen worden op aanvraag gegeven. Staat de training die je zoekt hier niet tussen? We maken graag een training voor je op maat! We kijken wat je wilt leren en hoe we daar op de best mogelijke manier invulling aan kunnen geven. In ieder geval geldt:

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS consultant.

Wanneer is de training?

De data worden in overleg met je ingepland.

Hoe lang duurt de training?

We inventariseren samen welke onderwerpen tijdens de training in ieder geval aan de orde moeten komen. Dit bepaalt mede de duur van de training.

Kosten

Afhankelijk van de duur en inhoud van de training.

SOLIDWORKS Routing training

Tijdens deze training leer je snel en eenvoudig leidingwerk te modelleren in SOLIDWORKS Premium.

SOLIDWORKS Flow Simulation training

Leer hoe je waardevolle inzichten verkrijgt over lucht- en vloeistofstromen rond en in je ontwerp.

SOLIDWORKS PDM Initiatietraining

Deze training geeft inzicht in de werking van SOLIDWORKS PDM, wat de voordelen zijn voor je bedrijf en het productieproces. Het geeft alle input voor een weloverwogen beslissing tot aanschaf.

SOLIDWORKS Plastics training

Leer voorspellen hoe kunststof zal stromen tijdens het spuitgietproces.

DriveWorks training

Leer je ontwerpen te automatiseren op een efficiënte manier met DriveWorks. Een training is een uitstekende aanvulling op een implementatietraject.

SOLIDWORKS Electrical

Leer SOLIDWORKS Electrical optimaal te gebruiken voor het ontwerpen van elektrische schema's.

Introductietraining 3D printen

Design for Additive Manufacturing – 1 dag

Om iedereen, die wil ontwerpen voor 3D printing een kickstart te geven, hebben wij een 1-daagse introductietraining samengesteld.

Wat leer je in de training?

- ° Inzicht in achtergronden, principes en denkwijze van Design for Additive Manufacturing
- ° Aan de slag, voorbeelden, oefenen en opdrachten.

Welke voorkennis heb je nodig?

Voor deze training heb je geen specifieke voorkennis nodig.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

We gebruiken Nederlandstalig lesmateriaal dat door onszelf is ontwikkeld.

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS en 3D printing consultant.

De 3-daagse training DfAM

Moet je meer doen met 3D printen? Wordt dit je dagelijkse werk? Dan past de 3-daagse training Design for Additive Manufacturing wellicht beter! Zie de betreffende training of spreek dit met ons door.

Geschikt voor

- ° alle 3D printtechnieken

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 1 dag, in totaal 8 uur.

Programma

Start training	09.00 uur
Koffiepauze	10.30 uur
Lunch (inbegrepen)	12.30 uur
Koffiepauze	15.00 uur
Einde training	16.30 uur

Wanneer is de training?

We spreken deze training graag in onderling overleg met je af.

Wat weet je na de training?

Na de training heb je inzicht hoe je je ontwerpen moet voorbereiden en optimaliseren voor diverse 3D print technieken.

Kosten

€ 495 inclusief trainingsmateriaal en lunch. Exclusief reis- en verblijfkosten, BTW.

Basistraining 3D printen

SOLIDWORKS 3D Print basistraining – 6 dagen

Zet jij je eerste stappen in ontwerpen in 3D met SOLIDWORKS, wil je ook 3D printen en moet je ontwerp daarvoor zijn voorbereid? Deze training is daar speciaal voor ontwikkeld. De eerste 3 dagen richten zich op het gebruik van SOLIDWORKS, de volgende 3 dagen op Design for Additive Manufacturing.

Wat leer je in de training?

- Modelleren van parts
- Complexe vormen
- Optimaliseren van parts voor 3D printing
- Samenstellingen (consolidatie)
- Simulatie
- Topologie optimalisatie
- Aan de slag, oefenen en opdrachten.

Welke voorkennis heb je nodig?

Voor deze training heb je geen voorkennis nodig.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

We gebruiken Nederlandstalig lesmateriaal dat door onszelf is ontwikkeld.

Wat kun je na de training?

Na de training ken je de basisfunctionaliteiten van SOLIDWORKS en Design for Additive Manufacturing en kun je de software effectief inzetten voor je ontwerpproces en succesvol 3D printen.

Geschikt voor

- SOLIDWORKS Standard
- SOLIDWORKS Professional
- SOLIDWORKS Premium
- alle 3D printtechnieken

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 6 dagen verdeeld over 3 weken, in totaal 48 uur.

Programma

Start training	09.00 uur
Koffiepauze	10.30 uur
Lunch (inbegrepen)	12.30 uur
Koffiepauze	15.00 uur
Einde training	16.30 uur

Wanneer is de training?

In de tabel onderaan de pagina zie je de verwachte data. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor een actueel overzicht: raadpleeg de trainingskalender op onze website.

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS en 3D printing consultant.

Kosten

€ 2.450 inclusief trainingsmateriaal en lunch. Exclusief reis- en verblijfkosten, BTW.

Maand training	Nederland	België
		Op aanvraag
Januari 2024		
Februari 2024		
Maart 2024	Ma/di 11-12-18-19-25-26	
April 2024		
Mei 2024		
Juni 2024	Do/vr 6-7-13-14-20-21	
Juli 2024		
Augustus 2024		
September 2024	Do/vr 12-13-19-20-26-27	
Oktober 2024		
November 2024		
December 2024	Ma/di 2-3-9-10-16-17	

Design for Additive Manufacturing training

Design for Additive Manufacturing training – 3 dagen

Heb je al ervaring met SOLIDWORKS en wil je ook 3D printen? Volg dan de 3-daagse training Design for Additive Manufacturing, zodat je ontwerp optimaal is voorbereid.

Wat leer je in de training?

- ° Optimaliseren van parts voor 3D printing
- ° Topologie optimalisatie
- ° Aan de slag, oefenen en opdrachten.

Welke voorkennis heb je nodig?

Voor deze training heb je voorkennis van SOLIDWORKS nodig.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

We gebruiken Nederlandstalig lesmateriaal dat door onszelf is ontwikkeld.

Wat kun je na de training?

Na de training ken je de basisfunctionaliteiten van Design for Additive Manufacturing en kun je de software effectief inzetten voor je ontwerpproces en succesvol 3D printen.

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS en 3D printing consultant.

Geschikt voor

- ° SOLIDWORKS Standard
- ° SOLIDWORKS Professional
- ° SOLIDWORKS Premium
- ° alle 3D printtechnieken

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 3 dagen verdeeld over 2 weken, in totaal 24 uur.

Programma

Start training	09.00 uur
Koffiepauze	10.30 uur
Lunch (inbegrepen)	12.30 uur
Koffiepauze	15.00 uur
Einde training	16.30 uur

Wanneer is de training?

In de tabel onderaan de pagina zie je de verwachte data. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Voor een actueel overzicht: raadpleeg de trainingskalender op onze website.

Kosten

€ 1.295 inclusief trainingsmateriaal en lunch. Exclusief reis- en verblijfkosten, BTW.

Maand training	Nederland	België
		Op aanvraag
Januari 2024		
Februari 2024		
Maart 2024	Di/ma 19-25-26	
April 2024		
Mei 2024		
Juni 2024	Vr/do 14-20-21	
Juli 2024		
Augustus 2024		
September 2024	Vr/do 20-26-27	
Oktober 2024		
November 2024		
December 2024	Di/ma 10-16-17	

Producttrainingen 3D printen

Formlabs – 1 dagdeel

Wil je de Formlabs 3D printer optimaal gebruiken voor verkoop, prototyping of productie? Leer in deze 3D printing training snel de belangrijkste aspecten kennen.

Wat leer je in de training?

- Formlabs SLA features
- 3D printer installeren
- Gebruik slicer software
- Materialen en toepassingen
- Van 3D-bestand naar STL
- Design guide.

Welke voorkennis heb je nodig?

Voor deze training heb je geen voorkennis nodig.

Voor wie is deze training?

Eigenlijk voor iedereen. Denk aan engineers, (medische) technici, (product)ontwikkelaars (bijv. protheses, gereedschap), docenten.

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS en 3D printing consultant.

Geschikt voor

- Formlabs 3D printer Form 2 of 3(L)+ serie

Resultaat van de training

- Maximaliseren van je kennis
- Formlabs ecosysteem optimaal gebruiken
- 3D prints van hoge(re) kwaliteit
- Juiste materiaalkeuze
- Tips & Tricks van de specialist
- Correct gebruik, lange(re) levensduur.

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 1 dagdeel, totaal 4 uur, in onderling overleg af te spreken.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

We gebruiken Nederlandstalig lesmateriaal dat door onszelf is ontwikkeld.

Kosten

€ 599 inclusief trainingsmateriaal en lunch. Exclusief reis- en verblijfkosten, BTW.

Ultimaker – 1 dagdeel

Wil je de Ultimaker 3D printer optimaal gebruiken voor verkoop, prototyping of productie? Leer in deze 3D printing training snel de belangrijkste aspecten kennen.

Wat leer je in de training?

- Ultimaker features
- 3D printer installeren
- Gebruik slicer software
- Materialen en toepassingen
- Van 3D-bestand naar STL
- Design guide.

Welke voorkennis heb je nodig?

Voor deze training heb je geen voorkennis nodig.

Voor wie is deze training?

Eigenlijk voor iedereen. Denk aan engineers, (medische) technici, (product)ontwikkelaars (bijv. protheses, gereedschap), docenten.

Wie geeft de training?

De training wordt gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS en 3D printing consultant.

Geschikt voor

- Alle Ultimaker 3D printers

Resultaat van de training

- Maximaliseren van je kennis
- Ultimaker optimaal gebruiken
- 3D prints van hoge(re) kwaliteit
- Juiste materiaalkeuze
- Tips & Tricks van de specialist
- Correct gebruik, lange(re) levensduur.

Hoe lang duurt de training?

De training duurt 1 dagdeel, totaal 4 uur, in onderling overleg af te spreken.

Welk lesmateriaal wordt er gebruikt?

We gebruiken Nederlandstalig lesmateriaal dat door onszelf is ontwikkeld.

Kosten

€ 599 inclusief trainingsmateriaal en lunch. Exclusief reis- en verblijfkosten, BTW.

3D Print Trainingen op aanvraag

Staat de 3D print training die je zoekt hier niet tussen? Geen nood, we verzorgen ook trainingen op maat! We kijken wat je wilt leren en hoe we daar op de best mogelijke manier invulling aan kunnen geven. In ieder geval geldt:

Hoe lang duurt de training?

We inventariseren samen welke onderwerpen tijdens de training in ieder geval aan de orde moeten komen. Dit bepaalt mede de duur van de training.

Kosten

Afhankelijk van de duur, aantal deelnemers en inhoud van de training.

Wie geeft de training?

Al onze trainingen worden gegeven door een ervaren en gecertificeerde SOLIDWORKS en 3D printing consultant.

Wanneer is de training?

Een training op aanvraag wordt in overleg met je ingepland.

En dan nog even dit

Afwijkende trainingen

Heb je behoefte aan een training die niet in dit overzicht staat? Dan wil dat niet zeggen, dat wij deze niet voor je kunnen organiseren. Neem contact met ons op en we spreken de mogelijkheden graag met je door.

Trainingsdata altijd onder voorbehoud

De in dit overzicht genoemde trainingsdata zijn altijd onder voorbehoud. Er zijn allerlei redenen waarom een ingeplande training toch niet kan worden verzorgd. Raadpleeg daarom ook altijd de trainingskalender op onze website voor een actueel overzicht of neem contact met ons op.

Inschrijving en bevestiging van deelname

Inschrijven voor deelname aan een training kan door het retourneren van een door ons toegestuurde offerte. Duurt het nog even voordat de gekozen training zal plaatsvinden, dan ontvang je eerst een bevestiging van inschrijving. Later volgt een bevestiging van deelname met daarin alle benodigde informatie.

Trainingsmateriaal

Tijdens de gekozen training wordt gebruik gemaakt van trainingsmateriaal.

Heb je gekozen voor een training via ons virtueel klaslokaal (VDI), dan wordt voorafgaand aan de training het trainingsmateriaal per post toegestuurd.

Wordt de training in één van onze trainingslokalen gegeven, dan ligt het materiaal op de dag van de training voor je klaar.

Wordt de training in-company – dus bij je bedrijf aan huis – verzorgd, dan heeft de betreffende trainer het materiaal bij zich.

Presentielijst

Tijdens iedere training worden deelnemers verzocht de presentielijst te tekenen.

Certificaat

Iedere training wordt afgesloten met het uitreiken van een certificaat van deelname.

Toch nog vragen?

Neem gerust contact met ons op!

Contactgegevens



Visiativ Nederland

Hogeweg 133
5301 LL Zaltbommel
Tel: +31(0)418 - 510 557
info.benelux@visiativ.com
support.benelux@visiativ.com



Visiativ België

De Gheeststraat 1B
9300 Aalst
Tel: +32 (0)53 – 608 138
info.benelux@visiativ.com
support.benelux@visiativ.com

