

## SolidWorks

Cursus ● 18 weken ● €1.800,-

Ontdek SolidWorks en leer de uitgebreide basis van dit veelzijdige softwareprogramma. Kies voor de cursus SolidWorks en maak technische 2D- en 3D-tekeningen die werken! Met dit programma ontwerp je gebouwen, onderdelen en gereedschappen. En dat doe jij straks in een handomdraai

### Cursus

Startdatum	Duur	Kosten
14 september 2026	18 weken	€1.800,-

### Totaaloverzicht van de kosten

- Trajectkosten zoals hierboven vermeld zijn vrijgesteld van btw
- Lesmaterialen geen
- Examen geen

## Meer informatie

### Over deze cursus

Met deze cursus leer je alles op het gebied van CAD (Computer Aided Design). Je maakt kennis met alle onderdelen van dit programma: hoe je een project aanmaakt, dit samenstelt en daaruit werktekeningen haalt. Je weet straks hoe je gebouwen, installaties, machines, gereedschappen en producten ontwerpt en uittekent.

### Subsidies en regelingen

Leren en ontwikkelen hoeft niet duur te zijn! Met subsidie wordt een opleiding extra aantrekkelijk, voor jou én/of je organisatie.

- > [Ontdek de subsidies voor volwassenenonderwijs](#)
- > [Ontdek de subsidies voor bedrijven](#)

### Studiemateriaal & -programma

Studiemateriaal, online-leeromgeving, licenties, readers etc. worden door Deltion Business beschikbaar gesteld en ontvang je indien van toepassing op de eerste lesdag.

Het studieprogramma bestaat uit:

#### Het aanmaken van een project:

- > opzetten van tekeningen
- > aanleggen van tekenvoorwaarden
- > creëren van een onderdeel door gebruik van verschillende features toepassingen

- › aanleggen van werkvlakken, assen en punten

#### **Samenstellingen:**

- › plaatsen van onderdelen
- › vastleggen van de onderdelen
- › positioneren van onderdelen uit de bibliotheek

#### **Werktekeningen:**

- › plaatsen van aanzichten en producteisen
- › het aanpassen van dimension styles
- › plaatsen van maten en andere producteisen
- › maken van titelblok
- › stuklijsten voortbrengen

#### **Presenteren van samenstellingen:**

- › maken van montage en demontage presentaties
- › via bewegingssimulaties de werking van het product nagaan

#### **Uitslagen genereren van plaatwerk onderdelen:**

- › uitgaand van gebogen contour
- › uitgaand van vlakken opbouw

#### **Opzetten van parametrische onderdelen m.b.v. Excel**

### **Resultaat**

Als je deze cursus succesvol doorloopt, ontvang je een Deltion certificaat.

### **Voor wie?**

De cursus is voor iedereen die zich met werktekeningen bezighoudt. De cursus is voor alle technische richtingen toepasbaar zoals:

- › werktuigbouwkunde.
- › bouwkunde.
- › installatietechniek.
- › elektrotechniek.
- › hout-, meubel- en interieurafwerking.

### **Wat leer ik?**

Met deze cursus leer je alles op het gebied van CAD (Computer Aided Design). Je maakt kennis met alle onderdelen van dit programma: hoe je een project aanmaakt, dit samenstelt en daaruit werktekeningen haalt. Je weet straks hoe je gebouwen, installaties, machines, gereedschappen en producten ontwerpt en uittekent.

### **Wanneer heb ik les?**

- › Bijeenkomsten: 18 avonden a 3 uur
- › Zelfstudie minimaal 1,5 uur per week

### **Waar heb ik les?**

Deltion College, Mozartlaan 15, Zwolle.

### **Kan ik starten?**

- › De cursus is voor mensen met een voortgezette Beroepsopleiding of mbo-diploma.
- › Wanneer je beschikt over ruime tekenervaring kun je aan deze cursus deelnemen.
- › Vakmensen die de stap naar CAD willen maken kunnen deze cursus ook volgen.
- › Het verdient aanbeveling op je werk of thuis de mogelijkheid te hebben jouw CAD-vaardigheden te vergroten.

## Bekijk de meest recente informatie online



Scan de QR code

Of ga direct naar: [www.deltion.nl/opleidingen/solidworks](http://www.deltion.nl/opleidingen/solidworks)



### Contact Deltion Business

T +31 38 850 31 50

E [business@deltion.nl](mailto:business@deltion.nl)

### SolidWorks

Deltion College / Laatste wijziging op 04.07.2026  
Let op: aan de informatie in deze folder kunnen geen rechten ontleend worden en de genoemde bedragen zijn onder voorbehoud. Deze opleiding start alleen als er voldoende deelnemers zijn.