

## Introductie Numerieke Besturing

Brancheopleiding ● €1.800,-

Wil jij meer weten over de besturing van CNC gestuurde machines?? En over hoe je deze bedient via de computer en machine? Met deze cursus krijg jij een introductie in de numerieke besturing. Zo weet jij straks alles over simulatiesoftware, geometrie en natuurlijk over hoe je verschillende materialen bewerkt.

### Brancheopleiding

Startdatum	Duur	Kosten
1 augustus 2026		€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 maak je kennis met het besturen van CNC-gestuurde verspaningsmachines. Je leert werken met simulatiesoftware, hoe je geometrie doorrekent. Daarbij doe je ook kennis op over coördinatenleer.

### 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.

Met deze cursus leer je onder meer over:

- Geometrische kennis bij numeriek bestuurd machines;
- Rekenen en wiskunde in het kader van de geometrie;
- Coördinatenleer;
- Werken met simulatiesoftware voor CNC verspaning.

Deze cursus vind je terug in de OOM-catalogus (het Opleidings- en Ontwikkelingsfonds voor de Metaalbewerking). De cursus staat vermeld onder nr. 1922.001.

### Resultaat

Je ontvangt na afloop een certificaat.

### Voor wie?

Deze cursus is voor werkenden en werkzoekenden die in hun beroepenveld te maken krijgen met CNC-gestuurde verpspaningsmachines en op basisniveau met deze machines moeten kunnen werken.

### Wat leer ik?

Met deze cursus maak je kennis met het besturen van CNC-gestuurde verspaningsmachines. Je leert werken met simulatiesoftware, hoe je geometrie doorrekent en daarbij doe je ook kennis op over coördinatenleer. Via simulatiesoftware Symplus van Keller leer je programmeren met Heidenhain HIT CNC frezen en ISO CNC draaien.

### Wanneer heb ik les?

Bijeenkomsten: ± 4 uur per week (10 dagdelen)

### Waar heb ik les?

Deltion College, Mozartlaan 15, Zwolle.

### Kan ik starten?

Individuele, flexibele instroom

## Bekijk de meest recente informatie online



Scan de QR code

Of ga direct naar: [www.deltion.nl/opleidingen/introductie-numerieke-besturing](http://www.deltion.nl/opleidingen/introductie-numerieke-besturing)



### Contact Deltion Business

T +31 38 850 31 50

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

### Introductie Numerieke Besturing

Deltion College / Laatste gewijzigd 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.