

# CNC Frezen, Bedienen & Programmeren Basis

Cursus ● 10 weken ● €1.800,-

Werk je in de metaalbewerking? Wil jij aan de slag als frezer en wil je daarom meer weten over CNC-freesmachines? Start dan met de cursus CNC Frezen, Bedienen & Programmeren Basis! Hiermee leer je machines instellen en bedienen, de productie bewaken en de basiskennis van programmeren van machines.

## Cursus

Startdatum	Duur	Kosten
Flexibele instroom	10 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 over het schrijven programma's voor CNC-gestuurde freesmachines. Je maakt kennis met de basis van de structuur en opbouw van CNC en je leert hoe je programma's gebruikt, ook leer je besturingssysteem Heidenhain 620. Door eenvoudige werkstukken te maken breng je de theorie meteen in de praktijk.

### 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 bevat:

- de structuur en opbouw van CNC
- toepassen van programma's bij het schrijven, lezen en optimaliseren
- maken van eenvoudige werkstukken

- kennis en vaardigheid m.b.t. toerentallen, machinebediening en produceren van diverse werkstukken

## Resultaat

Je ontvangt na afloop een certificaat.

## Voor wie?

Deze cursus is voor werkenden en werkzoekenden die op basisniveau computerprogramma's moeten maken voor CNC-gestuurde freesbanken en met deze freesbanken tevens werkstukken moeten kunnen produceren.

## Wat leer ik?

Met deze cursus leer je alles over het schrijven programma's voor CNC-gestuurde freesbanken. Je maakt kennis met de basis van de structuur en opbouw van CNC en je leert hoe je programma's gebruikt. Door eenvoudige werkstukken te maken breng je de theorie meteen in de praktijk.

## Wanneer heb ik les?

- Bijeenkomsten: 10 dagdelen 4 uur per week

## Waar heb ik les?

Deltion College, Mozartlaan 15, Zwolle.

## Kan ik starten?

- Voor deze cursus is een opleiding op vmbo-niveau (of vergelijkbaar) noodzakelijk.
- Voor het volgen van deze cursus moet je verplicht eerst deelnemen aan de **[cursus Introductie Numerieke Besturing](#)**.
- Ook is kennis op het gebied van CNC, evenals vaardigheden in draaien en frezen op het niveau van Werktuigbouw.

## Bekijk de meest recente informatie online



Scan de QR code

Of ga direct naar: [www.deltion.nl/opleidingen/cnc-frezen-bedienen-programmeren-basis](http://www.deltion.nl/opleidingen/cnc-frezen-bedienen-programmeren-basis)



### Contact Deltion Business

T +31 38 850 31 50

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

**CNC Frezen, Bedienen & Programmeren Basis**  
Deltion College / Laatste gewijzigd op 29.06.2026  
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.