

CREO ELEMENTS/PRO PRODUCTION MACHINING EN COMPLETE MACHINING

- duur: 3 dagen
- duur: 2 dagen
- inclusief lunch, trainingshandleiding en certificaat

AANMELDEN /
ACTUELE TRAININGSDATA

www.cadservices.nl
T 033 - 434 50 00

In deze training wordt het maken van 2½ en 3D frees- en boorbewerkingsprogramma's vanuit een 3D CAD model voor 3-assig aansturen behandeld. De training is praktijkgericht waarin de trainer stap voor stap de CAM omgeving met de deelnemer verkend. Na de training kan de gebruiker zelfstandig aan de slag.

De training "Creo Elements/Pro Complete Machining" gaat een stap verder en leert de deelnemer om de freesmachine 5-assig simultaan aan te sturen. Deze aanvullende 2 daagse training wordt voor nieuwe gebruikers vaak twee weken na het volgen van de training "Creo Elements/Pro Production Machining" gegeven. Door de opgedane kennis en ervaring kunnen gebruikers daardoor bij de tweedaagse vervolgtraining nog vragen stellen.

Bestemd voor

Deze trainingen zijn bestemd voor mensen die NC programma's moeten maken vanuit Creo Elements/Pro modellen.

Onderwerpen

- Creëren van een manufacturing assembly (Reference model & workpiece)
- Het creëren van mill volumes, windows en surfaces
- Definiëren van gereedschappen
- Creëren van NC-sequences
- Het controleren van de gereedschapsbanen
- Kopiëren van de gereedschapsbanen
- Genereren van CL datafiles
- Post processen van CL files voor het aanmaken van G-code
- Gereedschap compensatie aanpassingen
- Creëren van proces tekeningen

In deze training worden theorie en oefeningen afgewisseld. Praktische oefeningen beslaan ongeveer 50% van de training.

Benodigde kennis

De training "Introduction to Creo Elements/Pro" of gelijkwaardige ervaring. Tevens is kennis van NC bewerkingen wenselijk.

