



DIGITAL PROTOTYPING VOOR PRODUCTIE- BEDRIJVEN

Autodesk is één van 's werelds vooraanstaande leveranciers van engineeringsoftware en voorziet bedrijven van hulpmiddelen om hun ideeën te kunnen ervaren voordat deze realiteit zijn. Door de krachtige Digital Prototyping technologie beschikbaar te maken voor mainstream fabrikanten, verandert Autodesk de manier waarop fabrikanten over hun ontwerpprocessen denken en helpt hen tevens bij het opzetten van meer productieve workflows.

De Digital Prototyping benadering van Autodesk is uniek vanwege de schaalbaarheid, bereikbaarheid en kostenefficiëntie, waardoor een bredere groep fabrikanten in staat wordt gesteld om te kunnen profiteren van de voordelen met minimale verstoring van bestaande workflows. Het biedt de eenvoudigste manier voor het creëren en onderhouden van één enkel digitaal model in een multidisciplinaire engineering omgeving.

I**INVENTOR GEVORDERDEN**

- 2 dagen
- Incl. lunch
- Officieel Autodesk-certificaat
- Nederlandstalig lesmateriaal



De Autodesk Inventor Gevorderdentraining is bedoeld voor de gebruikers van Autodesk Inventor die gebruik willen maken van de geavanceerde mogelijkheden van dit pakket die niet aan bod komen in de basistraining. Na deze training kunt u nog efficiënter werken met Autodesk Inventor.

3D Modellen

- Parametriseren lokaal en globaal i.c.m. Microsoft Excel
- Toleranties en autolimits
- Projectbeheer
- Het opzetten en gebruik van iParts/iAssemblies
- Het opzetten en gebruik van iFeatures
- Derived parts
- Adaptief ontwerpen
- Frame generator

- De Las-samenstelling
- Complex modelleren
- Het omzetten van 2D AutoCAD tekeningen in 3D Inventor
- Level of Detail, Design Views, Positional Representations
- Overzicht Design Accelerators

2D Drawings

- Titelhoeken - Kaders
- Tekststijlen - Dimensiestijlen