



## 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.



## INVENTOR EXPERT

- Duur van de training: op maat
- Incl. lunch
- Officieel Autodesk-certificaat
- Nederlandstalig lesmateriaal

### Trainingsinhoud

- Introductie Inventor Suites en onderwerpen
- Inleiding Vault en projectbeheer
- Methodisch ontwerpen (skeleton modelling)
- Methodisch ontwerpen en koppeling met Excel
- Ontwerpen met multibody parts

### Design Accelerators

- Bolted Connection
- Frame Generator
- Beam/Column Calculator
- Opties in Power Transmissions
- Springs
- Introductie Tube & Pipe
- Introductie Inventor iLogic
- Introductie Inventor Sterkteberekeningen
- Introductie Inventor Dynamic Simulation

### Voorkennis

Gevorderde kennis van Autodesk Inventor en Microsoft Windows is een vereiste.

De Autodesk Inventor Expert Training 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 gevorderden training. Na deze training kunt u als expert nog specialistischer werken met Autodesk Inventor.

