

# ROBOGUIDE ONLINE - HANDLINGPRO

## ROBOTS

### DUUR

2 opeenvolgende dagen  
(totaal 13 lesuren)

### DOELPUBLIEK

- Programmeurs
- Systeem Integrators
- Machinebouwers
- Project Verantwoordelijken
- Project Engineers
- Ontwerpers

### VOORKENNIS

Reeds ROBOT Handling Tool-  
BASIS gevolgd

### DEELNEMERS

6 Deelnemers/ Minimum 3

### GETUIGSCHRIFT

Bij een positieve evaluatie op het  
einde van de opleiding ontvangt u  
een getuigschrift

### LOCATIE

Online  
Tel.: +32 15 78 88 71  
Email: [training@fanuc.be](mailto:training@fanuc.be)

### HOTEL

Voor hotels in de buurt:  
<https://www.hotel-mechelen.be/>

### DOEL VAN DEZE OPLEIDING

Deze opleiding maakt u vertrouwd met de simulatiesoftware "ROBOGUIDE". U leert eenvoudige werkcellen aanmaken en een robot kiezen en deze te valideren in de cel (op basis van bereikbaarheid en gewenste cyclustijden). Op deze manier kan u applicaties in een virtuele omgeving ontwikkelen en testen.

Elke cursist dient te beschikken over een PC gedurende de volledige duur van deze opleiding.

### INHOUD

- Overzicht functionaliteit
- Software -installatie, instructies en registratie
- Creëren van eenvoudige cellen door middel van de database
- Werken met Virtual Controller
- Werken met Robot neighbourhood, exporteren en importeren van programma's
- Programma's maken met de hulp van iPendant en Cell Browser
- Creëren van een cel aan de hand van een backup (AOA)
- Simulaties uitvoeren

### KMO PORTEFEUILLE

FANUC Academy is geregistreerd voor de subsidie van de KMO Portefeuille. Indien uw bedrijf aan de voorwaarden voldoet, betaalt de Vlaamse Overheid 20% of 30% van het netto bedrag van de opleiding.

Registratienummer: DV.0217283

Meer informatie: [www.kmo-portefeuille.be](http://www.kmo-portefeuille.be) of bel naar  
FANUC Academy: +32 15 78 88 71.