

ROBOT HANDLING TOOL - BASIS

ROBOTS

DUUR

4 opeenvolgende dagen
(totaal 26 lesuren)

DOELPUBLIEK

- Operators
- Programmeurs
- Service monteurs
- Afdelingshoofden

VOORKENNIS

Geen robot kennis vereist

DEELNEMERS

6 Deelnemers/ Minimum 3

GETUIGSCHRIFT

Bij een positieve evaluatie op het einde van de opleiding ontvangt u een getuigschrift. Hiermee kan u zich inschrijven voor de opleiding ROBOT Handling Tool - GEVORDERDEN

LOCATIE

FANUC Benelux BV
Oude Baan 3F – Zone B Rood
2800 Mechelen BELGIE
Tel.: +32 15 78 88 71
Email: training@fanuc.be

HOTEL

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

DOEL VAN DEZE OPLEIDING

Maak uzelf vertrouwd met robots. In de basisopleiding leert u een robot begrijpen en bedienen zodat u de robot optimaal kan gebruiken en kan omgaan met uitzonderlijke situaties. De gebruikte terminologie stelt u in staat om op een efficiënte manier met andere gebruikers en service monteurs van FANUC te communiceren. De opleiding bestaat uit een theoretisch gedeelte waarna deze opgedane kennis in praktijk aan de robot direct getoetst wordt. Elke cursist beschikt over een FANUC robot gedurende de volledige duur van deze opleiding.

INHOUD

- Industriële veiligheid volgens EN / ISO
- Robot basisinstellingen met behulp van de *i*Pendant
- Verplaatsen van de robot met verschillende JOG-coördinaatsystemen
- Instellen van de gebruikers-coördinaten
- Instelling as-limieten en laadvermogen
- Creatie van eenvoudige TPE (Teach Pendant) programma's
- Maken van programma namen en bewerken van programma details
- Standaard bewegingsinstructies
- Standaard instructies
- Starten van programma's
- Programma-specifieke probleemanalyse
- Basis data back-up

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 of bel naar FANUC Academy: +32 15 78 88 71.