

SCARA HANDLING TOOL - BASE

ROBOTS

DURÉE

4 journées consécutives
(26 heures de cours au total)

GROUPE CIBLE

- Opérateurs
- Programmeurs
- Monteurs de service
- Responsables de division

PRÉREQUIS

Pas de prérequis nécessaire sur les robots.

PARTICIPANTS

6 Participants / Minimum 3

ATTESTATION

Le participant recevra une attestation après une évaluation positive en fin de formation.

LIEU

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

HOTEL

Trouvez un hôtel à proximité :
<https://www.hotel-mechelen.be/>

OBJECTIF DE CETTE FORMATION

Venez vous familiariser avec les robots SCARA. Lors de cette formation de base, vous apprendrez à comprendre et à piloter un robot afin de pouvoir l'utiliser de manière optimale et faire face aux situations exceptionnelles. La terminologie utilisée vous permettra de communiquer de manière efficace avec les autres utilisateurs et les monteurs de service de FANUC. La formation se compose d'un volet théorique et les connaissances acquises seront testées dans la pratique, directement sur un robot SCARA.

CONTENU

- Sécurité industrielle selon EN / ISO
- Réglages de base du robot à l'aide de *i*Pendant
- Logiciel *i*RProgrammer
- Déplacement du robot à l'aide des différents systèmes de coordination JOG
- Paramétrage des coordonnées des utilisateurs
- Paramétrage des limites de l'axe et de la capacité de charge
- Création de programmes TPE (Teach Pendant) simples
- Création de noms de programme et traitement des détails de programme
- Instructions de mouvement standard
- Instructions standard
- Lancement des programmes
- Analyse de problèmes spécifiques au programme
- Back-up basique des données

PORTEFEUILLE DES PME

FANUC Academy est enregistrée au système de subventionnement KMO Portefeuille. Si votre entreprise satisfait aux conditions, le Gouvernement flamand paie 20% ou 30% du montant net de la formation.

Numéro d'enregistrement : DV.0217283

Plus d'information : www.kmo-portefeuille.be ou appelez FANUC Academy: +32 15 78 88 71.