

Robot KUKA Baie KRC4 - Conduite

Referenz: TECH054

Kategorien: **TECHNIK**

Unterkategorien: **Robotik**

SPRACHE(N):



FR

DAUER:

3 TAG(E)

SCHULUNGSEINRICHTUNG :

S.E.F.

ZIELE

Etre capable de déplacer le robot en mode manuel en toute sécurité.

Etre capable d'exécuter un programme dans les différents modes de marche.

Etre capable de remettre en production un ilot robotisé.

Personnes concernées :

Tout public.

INHALT

Sécurité

- Sécurité du personnel
- Sécurité sur l'installation
- Organes de sécurité
- Consignes de sécurité

Description générale

- Structure générale du robot
- L'armoire KRC4
- Le robot KR
- Le terminal de commande « KCP »

Déplacement manuel

- Principe
- Sélection du mode de marche manuel
- Sélection du type de déplacement

Gestion des programmes

- L'organisation de la mémoire
- Le mode programmation
- Exécution d'une routine en mode manuel
- Procédures de lancement en mode automatique

PÄDAGOGIK

70% travaux pratiques / 30% théorie

ANFORDERUNGEN

Es gibt keine Voraussetzungen für dieses Schulung

Cette formation est disponible en formule intra-entreprise