

# Robot FANUC Baie 30iA - TPE A Opérateur

Referenz: TECH063 Kategorien: TECHNIK Unterkategorien: Robotik

SPRACHE(N): DAUER:

0

SCHULUNGSEINRICHTUNG:

S.E.F.

#### **ZIELE**

Etre capable de déplacer le robot en mode manuel en toute sécurité, d'exécuter une trajectoire dans les différents modes de marche et de remettre en production un ilot robotisé.

3 TAG(E)

#### Personnes concernées:

Conducteurs d'installation et techniciens.

#### **INHALT**

### **SECURITE**

Sécurité du personnel

Sécurité sur l'installation

Organes de sécurité

Consignes de sécurité

# **DESCRIPTION GENERALE**

Structure générale du robot

L'armoire robot

Le robot

Le terminal de commande « Teach Pendant »

# **DEPLACEMENT MANUEL**

Principe

Sélection du mode de marche manuel

Sélection du type de déplacement



Fonctions d'aide au déplacement

#### **GESTION DES PROGRAMMES**

L'organisation de la mémoire

Le mode programmation

Exécution d'un programme en mode manuel

Procédures de lancement en mode automatique

## **MODIFICATION DE PROGRAMME**

Les différentes instructions de programme

Ajout d'une instruction

Modification d'une ligne d'instruction

## **TRAVAUX PRATIQUES**

Robot FANUC et sa baie

# **PÄDAGOGIK**

Exposés théoriques et travaux pratiques sur Robot FANUC Baie 30iA.

# **ANFORDERUNGEN**

Es gibt keine Voraussetzungen für dieses Schulung

Cette formation est disponible en formule intra-entreprise

BILL LULL BIAN LU70 0023 7100 9405 6700 CELL LULL BIAN LU35 0141 2546 9940 3000 BGLL LULL BIAN LU60 0030 0944 6925 0000