



HanseCampus

Aus- und Weiterbildungszentrum
der LEWA Attendorn GmbH

■ LEWA Attendorn

Schulungsstützpunkt **FANUC**



Training**Automation**

K o m p o n e n t e n s c h u l u n g e n
FANUC-Roboter

Bedienen und Programmieren HandlingTool-Grundkurs

Roboter mit Standardbefehlen programmieren

Zielgruppe: Anlagenbediener, Anlagenführer, Instandhalter, Programmierer, Projektleiter

Komponentenschulungen
FANUC-Roboter

Bedienen und Programmieren HandlingTool-Grundkurs

Themen:

- Arbeitssicherheit nach aktueller EN/ISO
- Grundeinstellungen des Roboters und
- Handhabung Handbediengerät
- Verfahren des Roboters im Einrichtbetrieb
- Einstellen der Werkzeug- und Benutzerkoordinaten
- Axislimits / Payload einstellen
- Erstellen und Einrichten von einfachen TPE Programmen
- Programmnamen erzeugen und Programmkopf editieren
- Standard-Verfahrenweisungen
- Standardbefehle
- Makros erstellen
- Starten der Programme
- Programmbezogene Störungsbehebung
- Einfache Datensicherung

Schulungsdauer: 5 Tage

Vorkenntnisse: keine

Schulungsort:

- im Hause LEWA Attendorn
 - oder vor Ort Auftraggeber (nach Absprache)
-

LEWA Attendorn GmbH
Am Wassertor 5, 57439 Attendorn
www.lewa-attendorn.com

Schulung Automation

Tel. 0 27 22. 66-113

E-Mail schulung-automation@lewa-attendorn.com