



HanseCampus

Aus- und Weiterbildungszentrum
der LEWA Attendorn GmbH

■ LEWA Attendorn

Schulungsstützpunkt **FANUC**



TrainingAutomation

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

Programmieren HandlingTool-Aufbaukurs

Komplexe Roboterprogramme selbstständig erstellen

Zielgruppe: Programmierer

Komponentenschulungen
FANUC-Roboter

Programmieren HandlingTool-Aufbaukurs

Themen:

- Arbeitssicherheit nach aktueller EN/ISO
- Einstellen der Werkzeug- und Benutzerkoordinaten
- Erstellen und Einrichten von TPE-Programmen
- Programmnamen erzeugen und Programmkopf editieren
- Verfahrenweisungen
- Standard-Befehle, Makros erstellen
- Testen von TPE-Programmen im T1- und T2-Modus
- SPS-Anbindung, Start von Programmen im Automatikbetrieb
- Programmbezogene Störungsbehebung
- Palletieren mit Positions-Register
- Offset- und Tool-Offset-Anweisungen
- Argumente, Backgroundlogik
- Datensicherung in vollem Umfang
- Gängige Softwareoptionen

Schulungsdauer: 5 Tage

Vorkenntnisse:

- FANUC-Schulung »Bedienen und Programmieren HandlingTool Grundkurs«

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