

FANUC

Teilnahmebescheinigung

Michael Böhm

hat erfolgreich teilgenommen

Bedienen und Programmieren HandlingTool-Grundkurs

14/10/2019 - 18/10/2019

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
Programmnamen erzeugen und Programmkopf

Standard-Verfahrenweisungen
Standardbefehle
Makros erstellen
Starten der Programme
Programmbezogene Störungsbehebung
Einfache Datensicherung



Alexander Bongart
Leiter der Akademie



Philipp Bauer
Trainer

CERT-Z0XW85



ROBOTS



CNC



ROBODRILL



ROBOCUT



ROBOSHOT

FANUC Deutschland GmbH
Bernhäuserstrasse 36
73765 Neuhausen
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 7158 1282 6009
Fax: +49 7158 1282 6001



FANUC

Teilnahmebescheinigung

Michael Böhm

hat erfolgreich teilgenommen

Programmieren HandlingTool-Aufbaukurs

11/11/2019 - 15/11/2019

- 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, Backgroundlogic
- Datensicherung in vollem Umfang
- Gängige Softwareoptionen



Alexander Bongart
Leiter der Akademie



Fabian Müller
Trainer

CERT-Z0XX90



ROBOTS



CNC



ROBODRILL



ROBOCUT



ROBOSHOT

FANUC Deutschland GmbH
Bernhäuserstrasse 36
73765 Neuhausen
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 7158 1282 6009
Fax: +49 7158 1282 6001



FANUC

Teilnahmebescheinigung

Michael Böhm

hat erfolgreich teilgenommen

Workshop Roboguide Basis (Handling-Pro)

16/12/2019 - 19/12/2019

Übersicht der Funktionalität
Softwareinstallationshinweise und Registrierung
Einfaches Zellenlayout über Datenbank erstellen
Modelle erzeugen- Arbeiten mit virtuellem Controller
Programmabläufe gestalten mit Hilfe von virtuellem Handbediengerät
Simulationen durchführen



Alexander Bongart
Leiter der Akademie



Andreas Elit
Trainer

CERT-Z0XY3F



ROBOTS



CNC



ROBODRILL



ROBOCUT



ROBOSHOT

FANUC Deutschland GmbH
Bernhäuserstrasse 36
73765 Neuhausen
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 7158 1282 6009
Fax: +49 7158 1282 6001

