

Zusatzkurs (ROBOGUIDE Paint-Pro)

ROBOTER

ZIELGRUPPE

- Programmierer
- Systementwickler
- Konstrukteure

VORKENNTNISSE

- Grundkurs (Paint Roboter)

DAUER

4 Tage

ANZAHL TEILNEHMER

4-6

BESCHREIBUNG

Erstellen Sie Ihre eigenen Lackier-Simulationen und programmieren Sie bequem Ihre Roboterprogramme an Ihrem PC. Optimieren Sie Ihre Lackierarbeiten mit der Option Paint-Pro und testen Sie diese anhand der Simulation. Lesen sie Taktzeiten aus, testen Sie die Erreichbarkeiten mit Ihrem Roboter, lassen Sie sich die programmierten Bahnen anzeigen und analysieren Sie die Geschwindigkeiten und Beschleunigungswerte auf der Bahn.

ZIEL

Die Durchführung von Simulationen und Arbeitsbereichsstudien.

FANUC THEMEN

- Einfache Modelle erzeugen (z. B. Maschine)
- Arbeiten mit virtuellem Controller
- Programmabläufe gestalten
- Simulationen durchführen
- Applikationsbefehle für Paint