

Grundschulung

FANUC Lackierroboter

Kursziele

Dieser Kurs richtet sich an Bediener, Anlagenführer, Verfahrensentwickler und Projektleiter. In ihm werden umfangreiche Ausbildungsmaßnahmen im Bereich Lackierroboter-System vermittelt.

Im Verlauf des Kurses erlernt der Teilnehmer bei aktiver Mitwirkung

- Lackierprogramme selbständig zu entwickeln und zu optimieren
- Anlegen von Brush-Tabellen, Auslitern und Durchführung von Spülvorgängen
- Zusammenspiel zwischen Lackierroboter und Applikationstechnik

Inhalte der Schulung

- Arbeitssicherheit beim Umgang mit Lacken
- Aufbau und Funktionsweise des FANUC Lackierrobotersystems
- Einstellen von Werkzeug- und Benutzerkoordinaten
- Bewegungsarten von Hand- und im Automatikbetrieb
- Erstellen von Lackierprogrammen
- Online-Programmierung
- Fehlermeldungen und Zustandsbeschreibungen – Ursachen und Maßnahmen
- Komplette Datensicherung

Optionalen Übungstag

Im Anschluss an die Schulung bieten wir Ihnen die Möglichkeit einen optionalen Übungstag – auch mit Ihren Werkstücken – in unserem Technikum zu buchen.

Zielgruppe

Diese Schulung setzt keine speziellen Kenntnisse voraus und ist auch für völlig unvorbelastete Einsteiger geeignet. Die oben genannten Schulungsinhalte sind eine Übersicht und können je nach der Erfahrung der Teilnehmer angepasst werden.

Schulungsdauer: 3 Tage

Anzahl der Teilnehmer: 3 - 5 Personen
(mindestens 3 Personen)





STEIGENDE EFFIZIENZ UND QUALITÄT DURCH SCHULUNG.

Grundschulung FANUC Lackierroboter

Fax-Nr. +49 (0) 71 95 / 1 85 - 30

Firma: _____

Name: _____

Telefon/Fax: _____

Email: _____

Anmeldung

Kosten: pro Person für drei Tage EUR 990,-
 pro Person je Übungstag EUR 330,-

Wunschtermin: _____

Teilnehmer:	Name	Vorname	Position

Bemerkungen: _____

Ihr Ansprechpartner:
Herr Arne Sokoll
Telefon: +49 (0) 7195 / 185 - 57
Email: asokoll@reiter-oft.de

Ort, Datum

Unterschrift, Firmenstempel