



VALproducts

Alle VAL-Softwarepakete sind besonders anwenderfreundlich und lassen sich dank ihrer einfachen und standardisierten Benutzeroberfläche auch ohne Programmierkenntnisse sehr schnell erlernen. Intuitive und interaktive Menüs erleichtern die Programmierung.

Inhalt für alle VALproduct-Schulungen

- Überblick über das System
- Sicherheitsaspekte
- Gebrauch des Handbediengeräts
- Applikationskontrolle
- Erstellen und Modifizieren von Bahnen und Programmen
- Einbinden des Roboters in den Fertigungsprozess
- Ergänzt werden diese Punkte durch spezifische Inhalte für:
 - VALplast
 - VALtending
 - PaintiXen
 - VALhsm



Ziel

Anwenden und selbständiges Erstellen von Abläufen mittels der stark vereinfachten Programmierwerkzeuge

Teilnehmer

Personen, die den Roboter im laufenden Betrieb betreuen und kleinere Änderungen am Programmablauf durchführen sollen

Voraussetzung

Erfahrung im Umgang mit modernen, computergesteuerten Industriemaschinen

Nutzen für den Teilnehmer

- Erhöhung der Sicherheit am Arbeitsplatz durch den sachgemäßen Umgang mit der Maschine und der Anlage
- Weniger Berührungsängste im Umgang mit der Roboteranlage
- Sicherung und Steigerung der Produktqualität durch eigenständiges Optimieren der Anlage

VALplast

Software für das Entladen von Spritzgießmaschinen sowie für das Ausführen nachgelagerter Bearbeitungsprozesse

Spezifische Inhalte

- Programmierung und Einbindung der EUROMAP-Schnittstelle
- Palettierfunktion
- Besondere if-Anweisungen

CS8C

Dauer: 2,5 Tage

Kursnummer: 8.1.2