

GRUNDKURS ROBOSHOT

MASCHINEN | GRUNDKURS

BESCHREIBUNG

Lernen Sie von unseren Spezialisten Sach- und Fachkompetenzen sowie Funktion und Bedienung aller Achsen. Sie machen eine Füllstudie und dabei werden, unter Berücksichtigung der Qualitäts- und Prozessüberwachung - die Einstellungen Einspritz- und Dosierparameter erklärt. Zur Optimierung werden die Sonderfunktionen Voreinspritzen, Spritzprägen, Präzises Dosieren und die AI- Funktionen prozessbezogen angewandt. Sie üben das selbstständige Rüsten und Einstellen mit den nötigen Optimierungsmöglichkeiten, damit Ihr Fachpersonal noch besser und effizienter mit der hochpräzisen ROBOSHOT arbeiten kann. Grundlagen der allgemeinen Spritzgusstechnik werden natürlich angewandt und erläutert.

ZIELE

- Die Grundeinstellungen der Maschine ordnungsgemäß vorzunehmen
- Einricht- und Automatikbetrieb
- Spritzprogramme selbstständig zu erstellen, einzurichten und zu korrigieren
- Selbstständiges Optimieren der Spritzparameter

THEMEN

- Inbetriebnahme der Maschine
- Verfahren der Achsen im Handbetrieb
- Form einrichten, AI Formschutz und AI Auswerfeschutz einstellen
- Einspritz- und Dosierparameter einstellen und optimieren
- Qualitäts- und Prozessüberwachung
- Datensicherung im Werkzeugspeicher
- Störungsbehebung
- Sonderfunktionen: Voreinspritzen und Spritzprägen, AI Dosieren

ZIELGRUPPE

- Einrichter
- Anwendungstechniker

DAUER

3 Tage

ANZAHL TEILNEHMER

4-6

HINWEIS

Weiterbildung zum zertifizierten ROBOSHOT Bediener möglich

AZAV Zertifikat

Weitere Infos unter:
www.fanuc-academy.de/azav/