

WARTUNGSKURS ROBOSHOT

MASCHINEN | AUFBAUKURS

BESCHREIBUNG

Dieser Kurs vermittelt die systematische Vorgehensweise zur Durchführung der empfohlenen Wartungsintervalle Ihrer Spritzgussmaschine. Anhand praktischer Übungen an den Maschinen werden die Bedeutung und Wirkung sowie deren Zusammenhänge durchgeführt. Zentralschmierung, Funktion und Bedienung allgemein werden erklärt. Die Bedienoberfläche der Maschine mit den jeweiligen Ein- und Ausgängen wird durchgegangen. Allgemeine Möglichkeiten für eine schnelle Fehlersuche, damit Ihr Personal gezielt und effektiv arbeiten kann, werden aufgezeigt.

ZIELE

Wartungen selbstständig durchführen zu können.

THEMEN

- Inbetriebnahme der ROBOSHOT
- Mechanischer Aufbau der Maschine und Antriebe
- Maschine und Zylinder ausrichten
- Bildschirmoberfläche
- Verfahren der Achsen im Handbetrieb
- Wartungsintervalle
- Zentralschmierung
- Anschluss der Schnittstellen - Kernzug, Formindendruck, Roboter Euromap67, Maschinenstatus, Ein- und Ausgänge

ZIELGRUPPE

- Wartungspersonal
- Schlosser
- Elektriker

VORKENNTNISSE

- Grundkurs ROBOSHOT

DAUER

1,5 Tage

ANZAHL TEILNEHMER

4-6

HINWEIS

Weiterbildung zum
zertifizierten ROBOSHOT
Bediener möglich

AZAV Zertifikat

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

