

Netstal Training

Wartung, Unterhalt und Bedienung

Kursziel

Der Teilnehmer kennt den Aufbau der Spritzgiessmaschine und beherrscht die relevanten Funktionen. Er weiss, wie durch gezieltes Anwenden des Wartungsplans die Maschinenverfügbarkeit erhöht werden kann.

Themen

Einführung

Allgemeines

- Aufbau und Konzept der Maschine
- Technische Daten
- Wartungsplan
- Handbedienung
- Sicherheitsvorkehrungen
- Transport und Installation
- Übersicht Betriebsanleitung

Maschinensteuerung

- Aufbau und Struktur Elektroschematas
- Aufbau und Struktur Hydraulikschematas*
- Übersicht und Aufbau der Steuerung aXos
- Anordnung der Komponenten "Was ist Wo?"
- Antriebe/Drives
- Kühlsysteme (primär und sekundär)
- Schliesseinheit

Referenzieren

- Alle Achsen können referenziert werden

Sicherheitskreis

- Interpretation von Elektroschematas

Systemmeldungen

- Alarmlisten

Abschlussdiskussion

* nur für hydraulische Beistellaggregate (ELION)

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich hauptsächlich an Mitarbeiter, welche sich vorwiegend mit dem Einrichten und dem Unterhalt von Spritzgiessmaschinen beschäftigen.

Dauer

3½ Tage

Kosten

CHF 1'750.00 zzgl. MwSt. pro Teilnehmer

Voraussetzungen

Wartungspersonal mit elektrischen/elektronischen Kenntnissen.

Termine ELION aXos ab (DSP 8)

Sprache	Code	von	bis
Deutsch			auf Anfrage
Englisch			auf Anfrage

Kurse für ältere Maschinenbaureihen und weitere Sprachen

Sprache	Code	von	bis
Alle Sprachen			auf Anfrage