

PowerFlex 75x Konfiguration und Inbetriebnahme

Kursnummer: DECCA182
Kursdauer: 2 Tage
Kursort: siehe Trainingskalender

Zweck des Kurses

Nach Abschluss dieses Kurses sind die Teilnehmer in der Lage, den Powerflex 750-Serie (Powerflex 753 oder Powerflex 755) Antrieb in Betrieb zu nehmen und die Parameter zu konfigurieren anhand von applikativen Anforderungen. Während des Kurses haben die Teilnehmer die Möglichkeit, verschiedene Tools zu nutzen wie A6 LCD-HIM, die DriveExplorer Software und die DriveExecutive Software. Nach jeder Lerneinheit werden umfangreiche praktische Übungen an den Powerflex 753 oder Powerflex 755 Antrieben durchgeführt.

Kursziele

Nach Absolvierung des Kurses ist der Teilnehmer in der Lage:

- Prüfung der Installation eines Antriebs der Powerflex 750-Serie
- Lokalisieren und Ändern von Daten des Antriebs der Powerflex 750-Serie mit einem A6 HIM oder mit Software-Tools
- Konfigurieren der EtherNet/IP-Kommunikation für einen Antrieb der Powerflex 750-Serie
- Inbetriebnahme eines Powerflex 750-Serie Antriebs
- Interpretieren eines ControlBlock Diagramms der Powerflex 750-Serie
- Überprüfen des Betriebs eines Antriebs der Powerflex 750-Serie
- Erstellen eines DeviceLogix Programms für einen Powerflex 750-Serie Antrieb

Wer sollte teilnehmen?

Personen, die PowerFlex 75x Antriebe konfigurieren und in Betrieb nehmen wollen.

Vorkenntnisse

Um den Kurs erfolgreich zu absolvieren, sind folgende Vorkenntnisse erforderlich:

- Erfahrung im Umgang mit Microsoft Windows Betriebssystemen
- Kenntnisse im Umgang mit elektrischer Energie und den entsprechenden Sicherheitspraktiken
- Grundkenntnisse von Motoren und Antriebstechnik

Kursdauer

2 Tage

Anmeldung

Möchten Sie sich für ein Rockwell Automation Training anmelden? Wir freuen uns auf Ihre Bestellung:

Fax +49 211 41553 220

Tel +49 211 41553 620

RAGermany-Training@RA.Rockwell.com

LISTEN.
THINK.
SOLVE.SM