

SINAMICS G120 - Parametrieren und Inbetriebnahme (DR-G12-PM)

Kurzbeschreibung

In diesem Kurs lernen Sie den Umrichter SINAMICS G120 sicher und effizient in Betrieb zu nehmen. Sie können die Parameter der Regelung einstellen und im Fehlerfall die Diagnose durchführen.

Ziele

Ihr Aufgabengebiet beinhaltet die Inbetriebnahme der Antriebe SINAMICS G120. Moderne Umrichter bieten eine Vielfalt von Funktionen und Einstellmöglichkeiten. Durch eine zielgerichtete Vorgehensweise sparen Sie Zeit und vermeiden Sie Fehler.

In diesem Kurs erlernen Sie das schrittweise Vorgehen bei der Inbetriebnahme. Mit der Software Startdrive im TIA Portal führen Sie die Parametrierung und Datensicherung durch. Durch eine korrekte Parametrierung unterstützen Sie den zuverlässigen Betrieb der gesamten Anlage.

Nach dem Kurs können Sie den Umrichter SINAMICS G120 sicher und effizient in Betrieb nehmen. Sie können die Parameter der Regelung an die jeweilige Anwendung anpassen und im Fehlerfall die Diagnosemittel nutzen.

Zielgruppe

Inbetriebsetzer
Servicepersonal

Inhalte

Aufbau und Funktionsweise des Umrichters SINAMICS G120:

- Control Unit CU, Power Module PM, Asynchronmotor
- Varianten G120C, G120D, G120X sowie G110, G110M

Parametrierung, Datensicherung und Diagnose mit:

- Software Startdrive im TIA Portal
- Bedienfelder BOP-2 und IOP-2

Funktionspläne: Sollwertkanal, Ein- und Ausgänge, Freie Funktionsbausteine

Steuersignale und interne Signalverschaltung mittels BiCo-Technik

Funktionsweise der Regelungsarten und Umrichterfunktionen

Praktische Übungen an Trainingsgeräten mit CU240E-2 PN und PM240

Teilnahmevoraussetzung

Grundkenntnisse der Antriebstechnik

Hinweise

Die Übungen finden mit SINAMICS G120 statt. Das erworbene Wissen kann problemlos auf die Varianten SINAMICS G120C, G120D oder G120P übertragen werden.

Weiterführende Informationen zur Inbetriebnahme finden Sie in den Kursen DR-G12-PA und DR-G12-SAF.

Mit der Buchung dieses Kurses erhalten Sie auch die Freischaltung für die Web Based Trainings WT-GAT-M und WT-GAT-U (Grundlagen der Antriebstechnik).

Typ

Präsenztraining

Dauer

2 Tage

Sprache

de