

SINAMICS G150 für Siemens Energy (CT-G15-DG)

Ziele

Sie sind zuständig für den zuverlässigen Betrieb von Niederspannungsantrieben größerer Leistung.

Neben der Erst- und Wiederinbetriebnahme liegt der Schwerpunkt des Kurses auf dem Erkennen von Störungen und den zielgerichteten Maßnahmen zur Behebung.

Nach dem Kurs können Sie den Umrichter in Betrieb nehmen und Änderungen der Parametrierung durchführen. Im Fehlerfall können Sie Stillstandzeiten reduzieren indem Sie Fehler und deren Ursachen analysieren und fehlerhafte Komponenten selbständig austauschen.

Zielgruppe

Inbetriebsetzer
Servicepersonal
Instandhalter

Inhalte

Übersicht zu den Umrichtern SINAMICS G150 / G130 / S150

Inbetriebnahme und Diagnose mit

- Advanced Operator Panel AOP30
- PC-Tool STARTER

Aufbau des Umrichters und des Schaltschranks

Elektrischer Anschluss: Schütze, Schalter, Drosseln, Filter

Sollwertkanal, Regelung und Trace-Funktion

Signalverschaltung und BiCo-Technik

Kommunikation über PROFIBUS

Umgang mit Funktionsplänen und Stromlaufplänen

Funktion von Baugruppen und Optionen

Diagnose und Fehlersuche, Umgang mit Ersatzteilen

Austausch von Baugruppen und Power Block

Praktische Übungen an Umrichter-Schrankgeräten:

- Inbetriebnahme
- Diagnose und Datensicherung
- Austausch von Komponenten

Teilnahmevoraussetzung

Grundkenntnisse der Elektrotechnik

Hinweise

keiner

Typ

Präsenztraining

Dauer

2 Tage

Sprache

de