

SINAMICS S120 Parametrieren Safety Integrated (DR-S12-SAF)

Ziele

Dieser Kurs vermittelt die Handhabung der antriebsintegrierten Sicherheitsfunktionen (drive based Safety Integrated). Sie kennen die Anwendung der unterschiedlichen Funktionen und können sie mittels Startdrive im TIA Portal parametrieren. Damit nutzen Sie die Vorteile von Safety Integrated im Vergleich zu herkömmlicher Sicherheitstechnik, wie geringerer Verdrahtungsaufwand oder schnellere Serieninbetriebnahme.

Im Kurs nehmen Sie alle Schritte zur Aktivierung der Sicherheitsfunktionen vor bis hin zur Erstellung des Abnahmeprotokolls.

Zielgruppe

Projektleiter, Projektmitarbeiter

Programmierer

Inbetriebsetzer, Projektierer

Inhalte

Grundlagen, Richtlinien und Normen zur Maschinensicherheit

Vorgehensweise zur Risikobeurteilung

Performance Level (PL) und Safety Integrity Level (SIL)

Safety Evaluation Tool (SET) zur Bestimmung von PL und SIL

Parametrierung mit Startdrive im TIA Portal

- SINAMICS S120 Safety Integrated Basic Functions und Extended Functions

- Ansteuerung der antriebsintegrierten Sicherheitsfunktionen über SIMATIC F-CPU und PROFIsafe

Einfluss der Reglereinstellungen und kinetischen Energie einer Achse auf die Sicherheitsfunktionen

Durchführung des Abnahmetests und Erstellen des Abnahmeprotokolls

Vorgehensweise im Ersatzteillfall und bei Retrofit-Maßnahmen

Praktische Übungen an Trainingsgeräten mit SINAMICS S120 und SIMATIC F-CPU

Teilnahmevoraussetzung

Gute Kenntnisse von SINAMICS S120 entsprechend dem Kurs DR-S12-PM (ehemals DR-SNS-SI) oder DR-S12-PMT.

Für das Thema PROFIsafe sind Kenntnisse von SIMATIC S7 hilfreich.

Typ

Präsenztraining

Dauer

4 Tage

Sprache

de