

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

Short Description

In diesem Kurs lernen Sie Handhabung der antriebsintegrierten Sicherheitsfunktionen (drive based Safety Integrated). Sie kennen deren Anwendung und können sie mittels Startdrive im TIA Portal parametrieren.

Objectives

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.

Projektleiter, Projektmitarbeiter Programmierer Inbetriebsetzer, Projektierer

Content

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 \$120 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 Ersatzteilfall und bei Retrofit-Maßnahmen Praktische Übungen an Trainingsgeräten mit SINAMICS S120 und SIMATIC F-CPU

Prerequisites

| 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. | |
|--|---|
| Туре | |
| Face-to-face training | |
| Duration | |
| 4 days | |
| Language | _ |

de