

Berger

Berger, H: Automating with SIMATIC

The book provides a complete overview of the SIMATIC automation system and the TIA Portal with the engineering tool STEP 7. "Automating with SIMATIC" addresses all those who - want to get an overview of the components of the system and their features, - wish to familiarize themselves with the topic of programmable logic controllers, or - intend to acquire basic knowledge about configuration, programming and interaction of the SIMATIC components. At first, the book introduces the hardware of SIMATIC S7-1200, S7-300, S7-400 and S7-1500, including the ET 200 peripheral modules. This is followed by describing the work with STEP 7 in the programming languages LAD, FBD, STL, SCL and S7-Graph, and offline testing with S7-PLCSIM. The next section describes the structure of the user program, which is followed by the illustration of the data communication between the controllers of the automation system as well as with the peripheral devices by use of the bus systems Profinet and Profibus. The book closes with a survey of the devices for operator control and process monitoring and their configuration software.

Das Buch bietet einen umfassenden Überblick über das Automatisierungssystem SIMATIC und das Engineering-Framework (Entwicklungsumgebung) TIA Portal mit STEP 7. Es richtet sich an alle, - die sich einen Überblick über die Komponenten des Automatisierungssystems und deren Eigenschaften verschaffen möchten, - die sich in das Gebiet der speicherprogrammierbaren Steuerungen einarbeiten wollen oder - die Basisinformationen über die Projektierung, Programmierung und Vernetzung der Automatisierungsgeräte wünschen. Zu Beginn stellt das Buch die Hardwarekomponenten von SIMATIC S7-1200, S7-300, S7-400 und S7-1500 einschließlich des dezentralen Peripheriesystems ET 200 vor. Es folgt ein Überblick über das Arbeiten mit STEP 7 in den Programmiersprachen KOP, FUP, AWL, SCL und S7-Graph sowie das Offline-Testen mit S7-PLCSIM. Jeweils eigene Kapitel beschreiben die Struktur des Anwenderprogramms sowie den Datenaustausch auf der Basis der Bussysteme Profinet und Profibus zwischen den Automatisierungsgeräten und mit der dezentralen Peripherie. Den Abschluss bildet eine Übersicht über die Geräte zum Bedienen und Beobachten mit der dazugehörigen Projektierungssoftware.



48,90 €
45,70 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783895784590
Medium: Buch
ISBN: 978-3-89578-459-0
Verlag: Publicis Kommunikationsag
Erscheinungstermin: 15.06.2016
Sprache(n): Englisch
Auflage: 6. vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage 2016
Produktform: Gebunden
Gewicht: 722 g
Seiten: 306
Format (B x H): 176 x 250 mm

