

Korrigendum

Berufszugehörigkeit/ Appartenance professionnelle/ appartenenza professionale/ vocational affiliation

Automatiker/in EFZ

Betroffenes Lehrmittel/ Ouvrage didactique concerné/ materiale didattico pertinente/ teaching material concerned

TopAutomation 3 (3. Auflage 2020, Schüler)

ISBN/EAN-Nr.

978-3-03866-391-1

Seite/n

127 - 199

Korrigendum

Im Teil 3.4.3 Aufbau und Funktionsprinzip auf den Seiten 127 bis 133:

Die Aufbau der SPS wurden von S7-300 auf S7-1512C geändert und die Produktbilder dem heutigen Stand angepasst. Fehler im Text und in der Darstellung wurden bereinigt.

Im Teil 3.4.4.3 Schrittketten-Programmierung am Beispiel Siemens S7-Graph auf den Seiten 176 bis 199:

Die Bilder aus der S7-Graph-Programmierung sind neu mit der Software TIA Portal V15.1 erstellt worden und die Bildschärfe wesentlich verbessert. Dieser Teil umfasst 32 neue Bilder in der jeweiligen Oberflächen-Sprache von S7-Graph und den Variablen in Englisch.

Einige Titel, Untertitel und Texte wurden methodisch angepasst.

Im Teil 3.4.4.1 SPS-Programmierungsmöglichkeiten:

Hier wurde auf Seite 153 nach dem Thema Timer neu die IEC-Zähler, die Vergleicher und die Taktmerker eingeschoben. Diese drei Teile war früher im Kapitel 3.4.5 Steuerungsaufgaben.

Im Inhaltsverzeichnis:

Durch die bessere Gliederung und der Einführung von Unterkapitel sind die Seitennummern gegenüber der früheren Ausgabe leicht verschoben.

Im Teil Aufgaben:

Die Aufgabe zu den Halbleiterspeicher auf Seite 135 liegt neu nach der entsprechenden Information.

Die Aufgabe zu den Zeiten auf Seite 153 wurde korrigiert und die Aufgabe zum SPS-Anschlussplan

wurde nicht mehr in die neue Ausgabe aufgenommen. Diese war in der Ausgabe 2018 auf Seite 139.

Diverse Fehlerkorreturen