

Korrigendum

Berufszugehörigkeit/ Appartenance professionnelle/ appartenenza professionale/ vocational affiliation

Automatiker/in EFZ

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

TopAutomation 3 (2e édition 2020, étudiants)

ISBN/EAN-Nr.

978-3-03866-322-5

Seite/n

127 - 199

Korrigendum

Dans la partie 3.4.3 Structure et principe de fonctionnement, pages 127 à 133:

L'API S7-300 utilisé dans l'édition précédente a été remplacé par le modèle S7-1512C, et les illustrations des produits adaptées à l'état actuel. Les erreurs dans le texte et dans les illustrations ont été corrigées.

Dans la partie 3.4.4.3 Programmation d'un graphe séquentiel à l'aide de l'exemple Siemens S7-Graph, pages 176 à 199:

Les illustrations de la programmation S7-Graph ont été réalisées avec le logiciel TIA Portal V15.1 et les images sont d'une meilleure résolution. Cette partie comprend 32 nouvelles images dans la langue d'interface de S7-Graph avec les variables en anglais.

Certains titres, sous-titres et textes ont été adaptés d'un point de vue méthodologique.

Dans la partie 3.4.4.1 Possibilités de programmation d'un API:

En page 153, les compteurs CEI, les comparateurs et les mémentos ont été insérés après le thème Comparateurs. Ces trois parties se trouvaient auparavant dans le chapitre 3.4.5 Fonctions des commandes.

Dans la table des matières:

En raison d'une meilleure structuration et de l'introduction de sous-chapitres, les numéros de page ne correspondent plus à ceux de l'édition précédente.

Dans la partie devoirs:

Le devoir concernant les mémoires à semi-conducteurs en page 135 se trouve désormais après les informations correspondantes.

Le devoir sur les temporisations en page 153 a été corrigé et le devoir sur le schéma de raccordement API a été supprimé dans la nouvelle édition. Dans l'édition 2018, celui-ci se trouvait en page 139.

Diverses corrections d'erreurs