

SIMATIC S7-300/400 Formation de service 2 (ST-SERV2)

Présentation

Les connaissances théoriques seront approfondies par des exercices pratiques sur un modèle d'installation SIMATIC. Celui-ci se compose de d'un système d'automatisation S7-300, d'une périphérie décentralisée ET200S, d'un pupitre opérateur TP 177B, d'un entraînement MM420 et d'un convoyeur.

Objectifs

La seconde partie de cette formation de service SIMATIC s'appuie sur les connaissances fondamentales acquises lors de la formation initiale concernant STEP7, le système de conduite et de supervision, les composants d'entraînement ainsi que PROFIBUS DP et approfondit le sujet «localisation des défauts». Ce cours met l'accent sur le dépannage, la recherche de défauts logiciels et les adaptations de programmes.

Avec les connaissances sur l'automatisation de fabrication intégrée, vous considérez votre système de manière globale et comprenez l 'interaction des différents composants. Après cette formation, vous maîtrisez la recherche et le dépannage ciblés, systématiques et rapides des défauts. Vous augmentez ainsi la productivité de la machine, puisque les temps d'immobilisation sont réduits.

À l'aide de petites modifications et d'extensions de programmes, vous pouvez également adapter votre système à de nouvelles conditions.

Groupes cibles

Techniciens de service Opérateurs Personnels de maintenance Exploitants

Programme / Contenu

Identification et élimination d'erreurs matérielles de base Possibilités d'utilisation de différents types de blocs (FC, FB, OB, DB) Principes du traitement de valeurs analogiques Utilisation du logiciel STEP 7 pour la recherche et l'élimination d'erreurs Identification et élimination d'erreurs logicielles Mise en service d'une périphérie décentralisée sur PROFIBUS DP Projeter et modification d'une application HMI modification des paramètres d'un système d'entraînement.

Approfondissement du contenu par des exercices pratiques sur un modèle d'installation SIMATIC S7-300.

Prérequis

Connaissance de SIMATIC S7 conformément à ST-SERV1 et expérience dans la mise en pratique des connaissances.

Vous disposez d'un test d'admissibilité en ligne vous permettant de vous assurer que la formation choisie par vos soins corresponde à vos compétences.

Tests de pré-requis en ligne ST-SERV2.

Remarque

Dans ce cours vous travaillez avec SIMATIC STEP 7 V5.x Software.

Ceci est le deuxième cours de trois qui vous conduit au diplôme de "Technicien/ne en automation de Service selon ZVEI. (CP-FAST2)". Cet examen fait partie du "SITRAIN Certification Program".

L'organisation du cours est garantie à partir de 4 participants

9			
Туре			
Formation en salle			
Durée			
5 Jours			
Langue			
£			