

## SIMATIC S7-1200 Cours de base (TIA-MICRO1)

### Kurzbeschreibung

Vous approfondirez les connaissances théoriques apprises par des exercices orientés pratiques sur un modèle TIA. Celui-ci se compose d'un système d'automatisation SIMATIC S7-1200, un pupitre opérateur et une maquette.

### Ziele

Le Totally Integrated Automation Portal (TIA Portal) pour SIMATIC S7-1200 forme une plateforme d'ingénierie commune avec SIMATIC STEP 7 Basic et SIMATIC WinCC Basic. Dans cette première partie de formation SIMATIC TIA Portal S7-1200 nous vous transmettrons l'utilisation du TIA Portal, les connaissances de bases sur la constitution du système d'automatisation SIMATIC S7-1200, la configuration et le paramétrage du Hardware et les bases de la programmation. Vous apprenez à éliminer des erreurs simples dans le système d'automatisation SIMATIC S7-1200 et la création, la modification et l'extension de petit programme Step 7. Cela vous permettra de raccourcir les temps d'arrêt. Vous aurez aussi un aperçu sur la supervision. (HMI).

Après avoir suivi le cours vous serez en mesure de:

- comprendre les bases de l'interaction de la SIMATIC S7-1200 et d'un pupitre opérateur.
- Utiliser de manière sûr la plateforme d'ingénierie "TIA Portal"
- Créer, modifier et étendre un petit programme STEP7.
- Configurer, paramétrer et échanger des cartes SIMATIC S7-1200.
- diagnostiquer et corriger des erreurs Hardware simple à l'aide du test de câblage
- Diagnostiquer et corriger des erreurs de programmation simples à l'aide de la visualisation en ligne du bloc.
- Effectuer une mise en service simple d'une SIMATIC S7-1200

### Zielgruppe

Personnels de service  
Utilisateurs  
Opérateurs  
Personnels de maintenance  
Développeurs  
Personnels de mise en service

### Inhalte

Aperçu et performances principales de la famille SIMATIC S7-1200  
Composants du TIA Portal: SIMATIC STEP 7 Basic et WinCC Basic  
Le traitement du programme dans le système d'automatisation.  
Opérations binaires et digitales  
Construction et montage du système d'automatisation  
Adressages et câblage des modules de signaux  
Mise en service Hard- et Software avec le TIA Portal  
Configuration Hardware et paramétrage de la SIMATIC S7-1200  
Présentation du pupitre opérateur  
Sauvegarde et documentation des modifications du programme effectuées à l'aide du TIA Portal  
Approfondissement du contenu du cours sur un modèle d'installation SIMATIC S7-1200 à l'aide d'exercices pratique

### Teilnahmevoraussetzung

Connaissances de bases dans la technique d'automatisation  
Veuillez utiliser le test de pré-requis disponible en ligne dans le but de vous assurer d'avoir les connaissances nécessaires pour le cours choisi. Ce cours "Blended-Learning" comprend une partie d'auto apprentissage en ligne(Web Based Training) et un cours de présence de 3 jours: Vous obtiendrez comme préparation au cours de présence le module d'auto apprentissage(WBT)"introduction aux API". Celui-ci vous permet d'accroître votre succès personnel lors du cours de présence.

### Hinweise

Pour des connaissances plus approfondies nous vous conseillons de suivre le cours TIA-MICRO2

### Typ

Präsenztraining

### Dauer

3 Tage

### Sprache

fr

