

## SINAMICS S120 - Mise en service et Maintenance dans TIA Portal (DR-S12-P1T)

### Short Description

Dans ce cours, vous apprendrez à mettre en service le variateur SINAMICS S120 à l'aide de l'outil Startdrive dans le TIA Portal. Vous pourrez adapter les paramètres à l'application respective et effectuer des diagnostics en cas de panne.

[Egalement disponible comme formation en présentiel](#)

### Objectives

Votre domaine de responsabilité comprend la mise en service du système d'entraînement SINAMICS S120 avec le logiciel de mise en service Startdrive dans le TIA Portal.

Les variateurs modernes offrent une variété de fonctions et d'options de réglage. Une approche ciblée vous fera gagner du temps et vous aidera à éviter les erreurs.

Dans ce cours, vous apprendrez la procédure de mise en service étape par étape. Vous utiliserez le logiciel Startdrive pour effectuer le paramétrage et la sauvegarde des données. Un paramétrage correct favorise le fonctionnement fiable de l'ensemble du système.

Après le cours, vous serez en mesure de mettre en service l'onduleur SINAMICS S120 de manière sûre et efficace. Vous pourrez adapter les paramètres du contrôle à l'application respective et utiliser les outils de diagnostic en cas d'erreur.

### Target Group

Réalisation de projets, mise en service et maintenance.

### Content

Présentation de la gamme SINAMICS

Configuration et raccordement d'un entraînement SINAMICS S120

Démarrage de base via PC avec le logiciel de configuration Startdrive

Commande via PC avec le Control Panel

Commande via l'interface digitale et analogue

Commande via PROFIBUS

Traitement des données

Configuration via PC avec le logiciel de configuration Startdrive

Expert List

Technique BiCo

Canal de consigne et régulation SERVO et VECTOR

Fonction TRACE

Datasets

Fonctions standards

### Prerequisites

Expérience en technique d'entraînement

Utilisation d'un PC et de l'environnement Windows.

### Note

Documentation de cours : français

Instructeur : néerlandophone

### Type

Online-Training

### Duration

3 days

### Language

fr