

Marque	Logiciel	Intitulé du stage
LENZE	Lenze Engineer	8400 Maintenance
Automates potentiellement concernés		Manipulations sur
		8400 Topline C

1 jour / 7h

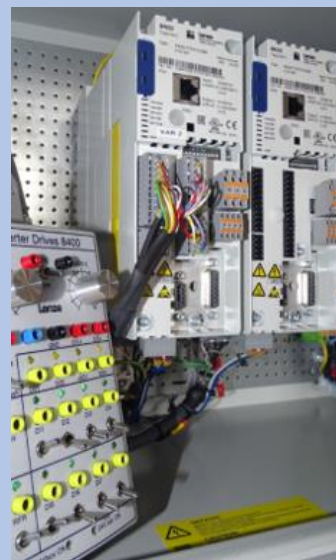
Objectif de formation

Cette formation transmet des connaissances fondamentales sur le câblage et la maintenance des Inverter Drives 8400. Le participant acquiert les connaissances techniques sur : Le Diagnostic et le dépannage de l'appareil, l'Utilisation du clavier de commande, les logiciels EASY Starter et Engineer.

Compétences visées

Bonnes compétences sur les variateurs 8400

- Accès aux paramètres et lecture des informations d'état du variateur 8400 avec l'aide du clavier
- Diagnostic avec EASY Starter et Engineer (Etat du variateur, Réaction suite à un défaut, Journal des événements, Relevés de Signaux, Journal de données)
- Mise en service d'une application prédéveloppée
- Procédure de sauvegarde des données
- Maintenance « Procédure de changement d'appareil »
- Connaissances de base sur le câblage et le fonctionnement de L'appareil
- Exercices pratiques



Déroulé de la formation : 50% de théorie et 50% de pratique

Public concerné : Utilisateurs finaux et constructeurs de machine. La formation s'adresse aux personnes issues des départements Conduite des machines et Maintenance.

Pré-requis : Habitudes des manipulations sous Windows

Moyens pédagogiques :

Technique : pour chaque stagiaire : Drives 8400 Topline C + Teachwear Lenze + Servomoteurs Lenze.

Encadrement : un formateur est dédié au groupe pendant toute la durée du stage

Evaluation : chaque thème fait l'objet d'exercices sur des maquettes équipées de vrais automates. L'évaluation et les corrigés sont immédiats. Si besoin d'autres exercices sont proposés sur le même thème jusqu'à ce que la théorie soit acquise