



Séminaire VC-1 (VariControl 1)

Bases / programmation pour la production et la construction d'outillage

Groupe cible:	Electriciens et électroniciens des services maintenance, entretien, personnel qualifié de l'atelier d'outillage et de la production, contremaîtres
Objectif:	<ul style="list-style-type: none"> - Bases de la programmation de la commande - Création e gestion de programmes d'outillage - Localisation et élimination d'erreurs
Programme du séminaire:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bases de la commande VC-1. Explication des différents sous-ensembles, données techniques 2. Structure et guidage à travers les menus de l'interface utilisateur, intégration des données spécifiques à l'outillage (images, vidéos ou dessins d'étude) 3. Création de différents programmes d'outillage. Gestion d'outillage et sauvegarde des données, récupération des données 4. Fonction et programmation des différents compteurs, types d'entrée et de sortie. Programmation d'une fonction de triage (registre à décalage). Commande de bols vibrants, intégration et programmation de différents systèmes de mesure. Utilisation d'opérations logiques 5. Programmation de mouvement d'axe simples en fonction du temps et de l'angle 6. Exercices pratiques, à l'aide d'exemples d'application 7. Diagnostique d'erreurs, conseils de dépannage. Utilisation de l'affichage en temps réel. Possibilités de télémaintenance via tunnel VPN, ISDN ou modem
Date	à convenir
Durée:	2, 5 jours
Début:	08.00 h
Fin:	12:00 h
Nombre de participants:	1 jusqu'à 5 au maximum
Condition préalable:	- aucun -