

# train'operate LEV2

## Public

- ◆ Personnel chargé de la manipulation de la machine, personnel préposé à l'entretien

## Objectifs

- ◆ Identifier les risques d'accidents et les minimiser
- ◆ Apprendre à connaître en détail tous les composants de la machine
- ◆ Connaître les paramètres et corrections appropriés afin d'optimiser la qualité du produit
- ◆ Déterminer les étapes nécessaires pour maintenir une production performante
- ◆ Effectuer les opérations faciles de nettoyage et d'entretien sur la machine pour éviter autant que possible tout problème lors de la production.
- ◆ Contribuer à raccourcir les temps d'arrêt grâce à une juste analyse des erreurs

## Conditions préalables

- ◆ Expérience dans la manutention du verre
- ◆ Expérience des outils et des machines, tout au moins compréhension des processus mécaniques et enchaînements techniques
- ◆ Formation de base «[train'operate LEV1](#)» ou connaissances équivalentes

## Contenu

- ◆ Introduction au concept de sécurité par la présentation des dispositifs de sécurité
- ◆ Présentation détaillée des principaux composants et de leurs fonctions avec démonstration pratique
- ◆ Explication et mise en pratique du logiciel de commande
- ◆ Définition de tous les paramètres et réglages importants pour la production
- ◆ Mise en œuvre des corrections et observation de leurs effets lors de la production
- ◆ Sauvegarde des paramètres et ré-enregistrement de la sauvegarde des données dans la machine
- ◆ Information sur les opérations de nettoyage et d'entretien périodiques à effectuer sur la machine
- ◆ Signalisation des différents produits nettoyants et lubrifiants existants
- ◆ Explication de messages de l'aide au diagnostic lors de problèmes de process

## Évaluation finale

- ◆ Une attestation de réussite est délivrée en fin de formation

## Formation complémentaire

- ◆ «[train'maintain](#)» – Maintien de la qualité du produit
- ◆ «[train'repair](#)» – Réduction des temps d'arrêt
- ◆ «[train'know](#)» – Augmentation de la productivité