

Formation Process 2024

Sur presse à injecter les thermoplastiques

Sumitomo (SHI) Demag



Objectifs de la formation process

- **Maîtriser les fonctions spécifiques** des presses à injecter les thermoplastiques
- **Optimiser les processus d'injection**



Personnel concerné

- Technicien en plasturgie Technicien metteur au point moule
- Régleur



Prérequis

Avoir de solides connaissances en plasturgie et sur la transformation des matières thermoplastiques par injection

Avoir suivi une formation Régleur ou équivalent



Contenu détaillé du programme*

Jour 1

- Se familiariser avec le pupitre de commande et savoir utiliser les fonctions principales de la presse
- Régler un processus d'injection stable et répétable

Jour 2

- Maîtriser les fonctions spécifiques
- Optimiser le processus d'injection, la cinématique moule et la productivité en assurant la qualité de la pièce moulée

Jour 3

- Paramétrer les systèmes de surveillance du processus d'injection
- Exploiter les données statistiques de production
- Analyser et optimiser le processus d'injection



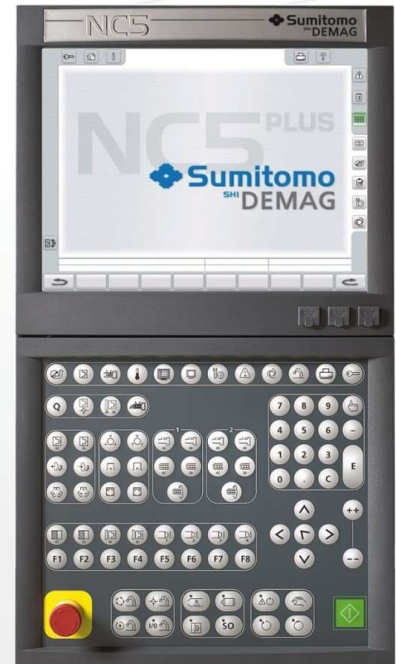
Moyens pédagogiques et techniques

- Formation en "alternance" avec partie théorie en salle et partie pratique devant une presse
- Documents en vidéo projection + support cours sur clé USB
- Simulateur de pupitre de commande
- Machine mise à disposition pour exercices pratiques
- Manuel d'instructions de service de la presse



Modalités

- Modalités d'accès : avoir répondu à un QCM au préalable de la formation / présentiel sur site client ou à notre Centre de Groissiat
- Délai d'accès : 1 à 2 mois
- Modalités d'inscription : via notre adresse sdfr.admin-sav@shi-g.com ou par téléphone 01.60.33.20.16
- Modalités d'évaluation : test final avec grille d'évaluation
- PSH personne en situation de handicap : contactez-nous pour voir les adaptations possibles en fonction de votre situation



Durée* et Tarif

- **3 jours soit 21 heures**
7 heures par jour 8h30 à 16h30
- **Forfait journalier 1.500 € HT**
hors déplacement formateur

* Contenu et durée personnalisables

Site web :

france.sumitomo-shi-demag.eu