



PROGRAMME DE FORMATION

WinWerth - Palpage Mécanique Formation de base

Objectif: Mesure au palpage mécanique et à la mesure combinée optique/palpage.

Durée: 1 jour, soit 7 heures.

Contenu de la formation :

Utilisation du Logiciel :

- Description de l'ensemble de palpage (Tête + capteur + stylets).
- Calibration de l'offset palpeur caméra.
- Calibration de palpeur complémentaire.
- Conseil pour la mesure avec un palpeur mécanique.
- Paramétrage du changeur de palpeur (Equipement optionnel)
- Mesure avec le palpeur mécanique.
- Combinaison de sensors (palpeur vidéo)
- Création de gamme de contrôle avec Multisensor.

Jour 1	Programme demi-journée 1
9h00	Présentation du formateur et des stagiaires
9h15 – 12h30	Questionnaire d'entrée
	Présentation de la partie palpage (Tête + capteur + stylets).
	Utilisation du programme de calibrage d'offset optique – palpeur
	Utilisation des différents paramètres liés au palpeur mécanique
	 Présentation des différentes stratégies de palpage avec la distribution de point
	Mise en place des points de dégagement et des plans de sécurités pour la programmation
Jour 1	Programme demi-journée 2
13h30 – 17h00	Programmation complète d'une pièce client à l'aide du palpeur et édition du rapport de contrôle.
	Modification d'un programme existant
	Exercices pratiques sur programmations à l'aides des capteurs présents
	Questionnaire de sortie / satisfaction

Ce programme peut être légèrement modifié en fonction des objectifs des stagiaires.

Prog_Fo_02_V1-11-21



Tél: +33 (0)1 64 46 20 20

RCS : B.402.623.912 N° TVA : FR 06402623912

Capital : 8 000 €

Membre du S Y M O P

