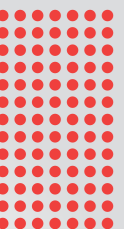


UTILISATION D'UN OUTIL DE CONTRÔLE TYPE FABRIVISION



OPTIMISEZ LE RENDEMENT DE VOS MACHINES DE DÉCOUPE EN ACCÉLÉRANT LE PROCESSUS D'INSPECTION.

Les systèmes d'inspection de pièces tels que la FabriVISION sont en mesure d'améliorer la performance, la productivité et la rentabilité de vos opérations. A l'issue de la formation, vous saurez comment inspecter rapidement chaque pièce découpée au laser et poinçonnée.

OBJECTIFS:

Utilisation d'un moyen de contrôle

PRÉ-REQUIS:

Lecture d'un plan Connaissance Windows

Notions de métrologie

PUBLIC VISÉ:

Régleur, programmeur, dessinateur, manager

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Support pédagogique, machine, documentation, pièces client

ENCADREMENT

Professionnels ayant 10 à 20 ans d'expérience dans les métiers du façonnage de la tôle, ainsi qu'une formation technique complétée d'une formation pédagogique

SANCTION DE LA FORMATION :

Certificat de stage à la suite d'exercices d'évaluation

DURÉE: 1 journée

Programme

UTILISATION DE LA MACHINE

CALIBRATION DE LA MACHINE

CRÉATION DE PLAN PAR INGÉNIERIE INVERSE

CONTRÔLE

Contrôle première pièce

Comparaison de mesures

Comparaison à un plan DXF par application de tolérances générales

Contrôle statistique

Configuration du fichier de contrôle

Rapport de contrôle

DONNÉES STATISTIQUES

BILAN & EXERCICES D'ÉVALUATION

