

Apprenti micro-mécanicien mouliste (H/F)

publié le : 05/04/2023

Poste basé à Frasne (25)

Type de contrat : Alternance

Description du poste

Rattaché(e) au service développement, votre mission principale consiste à : usiner les éléments mécaniques nécessaires à la fabrication d'un moule de micro-injection plastique à partir du dossier de fabrication distribué par le Bureau Etude.

Pour cela, vous serez plus particulièrement en charge de :

Assurer le pilotage complet d'une machine de fabrication mécanique type fraiseuse CN, Electro-érosion fil eau, Electro-érosion fil huile, Electro-érosion enfonçage (formation assurée logiciel et machine)

Participer à l'élaboration de la gamme de fabrication

Réaliser les programmes FAO (fabrication assistée par ordinateur)

Réaliser les références sur les pièces (dégauchissage, alignement)

Réalisation des pièces en usinage

Contrôler les pièces

Assurer la maintenance de 1er niveau de sa machine

Profil recherché

Vous êtes étudiant en Bac pro TRMP (technicien en réalisation de produits mécaniques) ou TU (technicien d'usinage) et vous souhaitez poursuivre vos études en BUT Génie mécanique & productique ou BTS CIM.

Vous êtes rigoureux et attiré par le travail d'équipe.

Technique de base de la mécanique et de l'usinage nécessaire.

Postuler à cette offre