

FICHE EMPLOI

Numéro

5 Ind 0

Fonction :

Mouleur/Noyauteur polyvalent

Occupation :

CDD à temps plein

Supérieur hiérarchique :

Responsable d'exploitation

Déplacements :

Au besoin, après validation du supérieur hiérarchique

Missions :

Est en charge de réaliser les noyaux et/ou les moules en sable.

Activités :

- Assurer la préparation, l'entretien et la bonne tenue de son poste de travail.
- Réaliser les moules et noyaux en sable à la main et/ou avec un équipement mécanisé.
- S'assurer de la propreté des moules avant de les refermer et ce afin de garantir une qualité optimale des pièces produites.
- Assurer le contrôle de sa production, tant d'un point d'aspect visuel, que dimensionnel ou quantitatif.
- Être apte à détecter les anomalies et à mettre en place des actions et mesures correctives.
- Vérifier le bon fonctionnement de l'installation et autres équipements nécessaires à la bonne réalisation de son travail.
- Détecter les dysfonctionnements et effectuer les actions correctives.
- Assurer une communication constante avec les différents intervenants (pontiers, opérateurs de fusion, responsable ...) afin d'assurer le bon déroulement de la production.
- Réaliser, le cas échéant et sur demande du responsable, diverses opérations de meulage, décochage, grenailage, ébarbage et autres opérations de fusion afin d'assurer la bonne marche de l'entreprise et/ou nécessaires à la bonne préparation de la fusion suivante, dans le cadre d'un remplacement ou non.
- Réaliser la maintenance de premier niveau du poste de travail.
- Le poste nécessite le port de charges de 20Kg en moyenne, pouvant aller jusqu'à 50Kg environ occasionnellement.
- Le poste nécessite d'avoir une posture debout toute la journée avec piétinements.
- Le poste nécessite l'utilisation de matériel électroportatif de type meuleuse, burin pneumatique et autre matériel.
- Être en capacité de comprendre et suivre les instructions inhérentes à cet environnement de travail si particulier.
- Respecter totalement les règles et consignes de sécurité et le port des EPI.