



USINEUR TOURNEUR NUMERIQUE (H/F) - Marseille

Marseille - 1er Arrondissement, Paca

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Nous recherchons un(e) :

USINEUR TOURNEUR NUMERIQUE (H/F) - Marseille

Votre mission :

Réaliser les opérations d'usinage par enlèvement de matières (tournage, fraisage) à partir de programme informatique
Utiliser les bons outils
Régler les paramètres d'usinage
Fabriquer la tête de série et Lancer la série une fois la tête de série validée
Lire et respecter les plans, les procédures et les spécifications
Intervenir si nécessaire sur le programme de la machine et en informer les méthodes
Respecter les instructions en termes de traçabilité et marquage
Contrôler la conformité au cahier des charges
Pratiquer l'auto contrôle Assurer le respect des règles qualité
Signaler les écarts, les non-conformités et attendre les consignes
Effectuer la maintenance de premier niveau

Votre Profil :

Expérience indispensable en Bac Pro Outilleur, Bac PRO mécanique de précision (100e - usinage, BTS ERO, DUT GMP microns)

Connaissances matériaux (non ferreux si possible), programmation ISO, usinage de précision 100e / Micron. Machines MAZAK, DOOSAN, DMG - Langages ISO, Mazatrol /Fanuc / Siemens. Savoir communiquer utilement et rendre compte de son activité.

Profil curieux, précis, organisé, respectueux des consignes et procédures, goût du travail bien fait et du travail en équipe, passionné par la mécanique Vous avez envie de vous investir dans une entreprise à taille humaine, avec des valeurs fortes.

Rejoignez nous!

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Marseille - 1er arrondissement (13)

Référence

23030215140

Date de publication

02/03/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Paca

Ville

Marseille - 1er
Arrondissement

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI