

# TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE (H/F)

CDI à temps plein

## **A propos :**

Vous intégrez l'équipe maintenance avec Pierre-Emmanuel et Jérémy en tant que technicien de maintenance industrielle. Vos missions consistent notamment à :

- Mener des interventions préventives et curatives sur l'ensemble des lignes de production automatisées de nos ateliers
- Procéder à l'installation, le montage, le réglage et la mise au point d'équipements industriels afin d'assurer leur bon fonctionnement
- Participer à la fiabilisation des équipements en réalisant des améliorations
- Rendre compte de vos interventions sur la GMAO

## **Et vous ?**

De formation supérieure type BTS / DUT en maintenance industrielle, vous avez une bonne capacité d'analyse et d'adaptation et aimez les postes à dimension technique.

Vous êtes parfaitement à l'aise avec la mécanique, l'électricité et le pneumatique. Mais vous connaissez ou êtes intéressés par l'automatisme et l'informatique industrielle.

Vous aimez travailler en autonomie mais faites aussi preuve d'un bon esprit d'équipe !

Vous vous reconnaissez ? Alors rejoignez-nous ! Nous vous proposons :

- Une rémunération négociable et des avantages sociaux tels que participation aux bénéfices, primes
- Un plan d'intégration adapté à votre profil
- Des horaires en 2\*8
- Une équipe dynamique et motivée
- Un comité social et économique actif et 6 semaines de congés payés par an
- Démarrage : quand vous voulez !

## **Pourquoi nous rejoindre ?**

Vous avez envie de vous investir dans une entreprise qui s'engage pour l'environnement et souhaitez participer à sa croissance ? Ce poste est fait pour vous ! Concepteur et fabricant des menuiseries et portes d'entrée hybrides depuis 30 ans au sud de Nantes, nous sommes leader dans le secteur de la menuiserie hybride bois/aluminium. Et grâce au savoir-faire de nos 250 collaboratrices et collaborateurs, nous continuons à nous développer chaque jour.

N'hésitez plus, postulez !  
[candidatures@minco.fr](mailto:candidatures@minco.fr)