

Technicien de maintenance (H/F)

68140 MUNSTER [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 18 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence de travail temporaire leader est un acteur majeur dans le domaine du recrutement temporaire, offrant des solutions flexibles et adaptées aux besoins des entreprises en matière de main-d'œuvre. Avec une expertise reconnue et un vaste réseau de candidats qualifiés, elle accompagne efficacement ses clients dans la gestion de leurs ressources humaines.

Le poste

Leader recrute un Technicien de Maintenance (H/F)

En tant que Technicien de maintenance :

- Vous serez rattaché au Responsable Technique. Vous aurez accès à un atelier de maintenance équipé et des moyens bureautiques pour mener à bien vos missions.
- Vous serez responsable de la planification et réalisation de la maintenance des équipements, en collaborant avec des prestataires externes et sous-traitants.
- Votre rôle consistera également à gérer les plannings de maintenance préventive, organiser les activités, réaliser les interventions préventives et curatives, ainsi que garantir le suivi et l'entretien du parc machines.
- Vous devrez également diagnostiquer et contrôler les installations, machines et équipements, assurer le contrôle des intervenants extérieurs et veiller à la sécurité sur les équipements de production.

Le profil recherché

COMPETENCES REQUISES :

- Savoir lire un plan mécanique, électrique, hydraulique et pneumatique.
- Maîtrise de l'informatique industrielle.
- Maîtrise des logiciels de gestion.
- Localiser et diagnostiquer rapidement une panne, une dérive ou une anomalie
- Posséder une habilitation électrique permettant d'intervenir en toute sécurité sur une installation.

QUALITES PERSONNELLES

- Capacité à raisonner avec méthode et à détecter une situation anormale.
- Travail en équipe.
- Capacité d'adaptation.

Niveau d'étude : Bac Pro MEI ou BTS MAI.

Expérience : Minimum 10 ans en industrie et/ou en mécanique et/ou en électricité.