



Description du poste

Service : Ateliers

Position : Mécanicien monteur

Reporte à : Chef d'équipe montage

L'ENTREPRISE

Hako France est la filiale française du Groupe international Hako (Allemagne). Référence incontournable dans la distribution de matériels de propreté (autolaveuses, balayeuses, balayeuses de voirie) et d'entretien des espaces verts via les marques Toro (tondeuses, portes outils, irrigation) et Clubcar (véhicules de golfs et utilitaires).

Faisant partie des leaders Européens du marché de la propreté, Hako est reconnue pour la qualité, la robustesse, de son matériel et le respect des normes écologiques. Toro, constructeur américain est l'un des leaders sur le marché des espaces verts dans le monde.

Le groupe répond à tous les besoins des entreprises de propreté, des industries, des paysagistes, des golfs.

MISSION PRINCIPALE

Le mécanicien monteur a pour mission de préparer les machines neuves conformément aux directives du constructeur.

PRINCIPALES RESPONSABILITES

- Montage à l'aide des plans du constructeur, entretien et contrôle des matériels
- Mise en route et vérification du bon fonctionnement des machines
- Maintien et contrôle de l'outillage
- Montage et livraison du matériel et mise en route suivant les besoins
- Réparation et dépannage à l'atelier et sur sites en Espaces Verts suivant les besoins
- Participation à l'entretien du local
- Participation aux inventaires

PROFIL

Vous êtes autonome mais travaillant en équipe, vous avez un fort sens du collaboratif. Vous êtes très attentif aux normes de qualité et de sécurité et savez lire les plans avec précision.

Statut : temps plein, CDI

Salaire : 2 100 à 2 500 € sur 13 mois + prime d'assiduité trimestrielle de 76.22 €

Avantages : 6,5 jours de RTT – Prime de participation annuelle – Mutuelle – CSE – Tickets restaurant

Diplôme : BEP/CAP Mécanicien – BAC PRO MEI

Expérience : 2 ans minimum

Connaissances spécifiques : Compétences agricole, automobile, électrotechnique, levage et mécanique. Connaissances solides en moteur thermique, diagnostic électrique et hydraulique.

Suivez-nous

