



Nonet recrute un/une Magasinier pour l'atelier mécanique

Nonet est une entreprise familiale offrant un service complet pour tout travail de construction ou d'aménagement à l'extérieur des bâtiments sur des chantiers à travers toute la Wallonie : travaux de voirie, aménagements extérieurs, conduites et câbles enterrés, terrains de loisirs et de sport, traitement et stabilisation de sols, démolition de génie civil et immeubles, terrassement.

Basée à Jemeppe-sur-Sambre, la société emploie de plus de 180 collaborateurs. Elle construit ses projets autour de ses 4 valeurs « **REP'R** » : **R**espect, **E**nthousiasme, **P**artenariat, **R**ésultat.

Dans le cadre du développement de ses activités, l'entreprise est à la recherche de candidats pour le poste de **Magasinier** pour l'atelier mécanique (h/f/x).

Ta mission

Tu rapportes directement au responsable de l'atelier et as pour principales tâches :

- La gestion des pièces de l'atelier dans son ensemble :
 - Commande
 - Réception, déballage et rangement dans le magasin
 - Facturation
- L'organisation de la gestion complète du stock de pièces
- La réalisation des inventaires
- La préparation des pièces prévues pour les travaux de l'atelier

Ton profil

- Tu as des connaissances en mécanique
- Tu es une personne organisée, rigoureuse et autonome
- Tu possèdes une expérience dans une fonction similaire
- Tu maîtrises la suite office et/ou d'autres programmes
- Tu as le sens du contact et un relationnel très fort

Nous proposons

En rejoignant l'entreprise Nonet, Tu bénéficieras :

- De la possibilité de vous former en continu
- D'un contrat à durée indéterminée au sein d'une entreprise familiale en pleine croissance
- De faire partie d'une équipe soudée
- D'une fonction d'extérieur diversifiée accessible à toute personne courageuse désireuse d'apprendre
- D'un salaire attractif (CP124)

**Tu as envie de rejoindre une entreprise familiale ?
Tu souhaites travailler dans une entreprise qui te fait confiance ?**

Envoie ta candidature à l'adresse jobs@nonet.be