



Acheteur Approvisionnement logistique (H/F) - Tours

Tours, Centre-val-de-loire

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.

Notre client, entreprise de 250 collaborateurs spécialiste de l'isolation thermique par l'extérieur, bien implanté en Indre-et-Loire et prônant des valeurs de proximité et de bien-être au travail, recherche dans le cadre de son développement un/e :

Acheteur Approvisionnement logistique (H/F) - Tours

Votre mission :

Vous évoluerez au sein d'une structure jeune et dynamique, vous serez l'interface entre le bureau d'études (qui s'assure en amont de la qualité et des meilleures conditions d'achat possible) et les équipes opérationnelles sur le terrain qui réalisent les différents chantiers. Vous prendrez en charge le processus du cycle des produits et matériaux dès la commande chez les fournisseurs puis organiserez et accompagnerez leur réception, leur stockage, leur répartition et distribution jusqu'aux utilisateurs.

Vos 3 principales missions :

- Traitement et suivi des commandes aux fournisseurs jusqu'à la livraison
- Assurer le lien avec les services annexes (chantiers et bureau d'études, comptabilité)
- Magasinier, élaboration, optimisation et suivi de la politique de gestion des stocks

Votre Profil :

Vous êtes titulaire d'un diplôme en logistique (bac+2), et justifiez d'une expérience d'au moins 3 ans sur un poste similaire, votre maîtrise de l'environnement ERP sera un atout majeur dans le cadre de votre candidature. Vous souhaitez rejoindre une aventure humaine stimulante au sein d'un groupe leader

N'hésitez plus et postulez !

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Tours (37)

Référence

23070415470

Date de publication

04/07/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Centre-val-de-loire

Ville

Tours

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI