



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-logistiques-f-h-3>

Ingénieur Méthodes Logistiques F/H

Description

Vos missions

- Planifier et garantir le déroulement et la réalisation des projets dans le domaine des méthodes logistiques
- Définir les flux de pièces
- S'assurer de l'optimisation et l'amélioration des processus de réception, stockage, prélèvement, livraison des pièces
- Participer et organiser le déploiement de l'amélioration continue et du Lean Management
- Définir, surveiller et analyser les indicateurs de performances liés à la logistique
- Définir le cahier des charges pour les solutions aux problématiques de livraison, stockage et manutention
- Rédiger et mettre en place les procédures liés au service logistique
- Participer à la mise à jour de concepts kanban

En rejoignant Liebherr, vous intégrez un Groupe prospère de renommée internationale où les valeurs humaines sont prioritaires. Tout au long de votre fonction, vous serez soutenu et responsabilisé dans vos missions. Nous vous proposons une opportunité offrant une rémunération et des avantages sociaux à l'image d'une entreprise moderne et à la hauteur de vos compétences. Seules les candidatures reçues via notre outil de candidature en ligne pourront être prises en compte.

Qualifications

Votre profil

- Vous avez un niveau bac+5 Master ou Ingénieur dans le domaine de la Logistique
- Vous possédez minimum 3 ans d'expérience sur un poste similaire dans le domaine de la logistique
- Vous avez des notions concernant la gestion de stock, la livraison des composants à la production, la gestion des flux, ainsi que le Kanban
- Vous maîtrisez le Pack Office
- Vous avez un niveau B2/C1 en anglais
- Vous êtes un bon communicant, avec un bon esprit d'équipe et une bonne capacité d'adaptation

Organisme employeur

Liebherr-Components Colmar SAS

Type de poste

Temps plein

Secteur

COMMERCE DE GROS
(COMMERCE
INTERENTREPRISES) DE
FOURNITURES ET
ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS
DIVERS

Lieu du poste

68066, COLMAR, COLMAR,
France

Date de publication

23 octobre 2025 à 21:05

Valide jusqu'au

22.11.2025