



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-en-cdi-f-h>

Ingénieur méthodes en CDI F/H

Description

Notre équipe Kalixens RH Loire Nord, acteur du recrutement local, saura travailler avec vous autour de votre projet professionnel en toute confidentialité et transparence.

Notre objectif : faire se rencontrer les bons projets et provoquer l'épanouissement professionnel !

Nous recherchons un Ingénieur méthodes (H/F) en CDI, pour une belle société industrielle locale.

Vous prenez en charge l'animation et la supervision du service méthodes de la structure.

A ce titre, vos missions principales seront les suivantes :

- Superviser et participer à l'amélioration continue des produits et/ou de la démarche qualité
- Mettre en place des solutions correctives et préventives pour réduire les non-conformités
- Veiller au respect des budgets
- Manager une équipe à taille humaine
- Définir les process et participer à leur industrialisation
- Elaborer les modes opératoires
- Assurer l'évolution des gammes de produits
- Proposer un plan d'investissement
- Animer et réaliser les projets méthodes

Le poste est à pourvoir en CDI.

Le salaire associé se situe entre 45 et 50KEUR bruts annuel.

Cette opportunité vous intéresse ? Postulez dès à présent !

Ensuite ?

Audrey et Sarah étudieront votre candidature avec attention, si votre profil est retenu, vous serez recontacté pour un premier échange téléphonique.

Qualifications

Vous bénéficiez d'une expérience significative d'au moins 6 années en gestion des méthodes au sein d'une société industrielle.

Vous êtes idéalement issu d'un diplôme d'Ingénieur ou Bac+5 en génie industriel.

Savoir-être :

Animé par le terrain, vous avez le sens de l'observation.

Organisé et méthodique, vous êtes reconnu pour votre sens du relationnel.

Savoir-faire :

Organisme employeur

KALIXENS RH ROANNE

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

42127, MABLY, MABLY, France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**

50000 €

Date de publication

24 septembre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

24.10.2024

Connaissances solides en méthodes industrielles.
Maîtrise des outils informatiques et d'un logiciel de conception.
Des compétences managériales sont requises.