



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

Ingénieur Méthodes PLM F/H

Description

Rejoignez KALI GROUP, société spécialisée dans l'accompagnement de projets industriels !

Nous intervenons auprès de grands acteurs pour les aider à relever les défis de l'industrialisation, de la performance et de la digitalisation des processus.

Nous recrutons un Ingénieur Méthodes PLM F/H pour accompagner la gestion des données techniques et la fiabilisation des flux industriels d'un site basé à Vaulx-en-Velin.

Mission

Votre rôle est de garantir la bonne gestion des nomenclatures et des ordres de fabrication, tout en assurant la cohérence des données dans l'ERP.

À ce titre, vous serez en charge de :

Gérer et mettre à jour les nomenclatures produits en lien avec le bureau d'études et l'industrialisation ;

Suivre les modifications des ordres de fabrication (OF) et assurer leur bonne diffusion en production ;

Renseigner, structurer et mettre à jour l'ERP (AS400) pour fiabiliser les données de production ;

Participer à l'amélioration continue des processus de gestion documentaire et PLM ;

Collaborer avec les services BE, Achats, Production et Qualité pour garantir la cohérence des informations ;

Contribuer aux projets de digitalisation et de migration des données vers de nouveaux outils.

Qualifications

Apportez vos compétences

Diplômé d'une formation Bac+5 en génie industriel, méthodes ou équivalent, vous justifiez d'une expérience réussie en méthodes industrielles et gestion de données techniques.

Bonne maîtrise des outils de PLM / gestion de données techniques ;

Expérience en gestion de nomenclatures et suivi des ordres de fabrication ;

Organisme employeur

Kali Group

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

69256, VAULX EN VELIN, VAULX
EN VELIN, France

Date de publication

26 septembre 2025 à 21:04

Valide jusqu'au

26.10.2025

Connaissance des environnements ERP (AS400 apprécié) ;

Rigueur, méthode et capacité à travailler en interface avec différents services ;

Esprit d'analyse, curiosité et goût pour l'amélioration continue.

Rencontrons-nous

Vous souhaitez contribuer à la structuration des données techniques et participer à des projets de transformation digitale dans un environnement industriel exigeant ?

Postulez dès maintenant et échangeons ensemble sur votre projet professionnel !