



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

Ingénieur méthodes industrielles Dijon F/H

Description

- Chiffrer et transférer en production les développements en cours et à venir en apportant votre valeur-ajoutée pour partager les bonnes pratiques ;
- Assurer les chiffrages des demandes clients à partir des informations du service R&D ;
- Paramétrier les données techniques dans l'ERP et les prix de revient avec le service commercial ;
- Travailler en collaboration avec le service R&D dans la réalisation des prototypes et vous supervisez la fabrication des préséries pour valider les nouveaux processus ;
- Veiller à la mise en production des nouveaux produits dans le respect de la démarche coût, qualité, délai, personnel ;
- Piloter les dossiers d'investissement du service industrialisation ;
- Challenger les processus actuels afin de faire grandir les équipes en place.

Qualifications

Cette mission est faite pour vous si :

- Même chez vous, vous avez mis en place des process pour optimiser vos journées ;
- Vous avez une expérience en process mécanique (petites et/ou moyennes séries) ;
- Vous avez des méthodes et des pratiques liées à l'amélioration continue pour une optimisation globale de la performance industrielle ;
- Vous avez déjà utilisé un ERP ;
- Vous souhaitez travailler dans un cadre dynamique avec des challenges d'une entreprise en croissance.

Organisme employeur

TIM INDUSTRIE

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

21231, DIJON, DIJON, France

Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**
100000 €

Date de publication

3 octobre 2024 à 11:01

Valide jusqu'au

02.11.2024