



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-methodes-projet-et-industrialisation-f-h>

RESPONSABLE METHODES PROJET et INDUSTRIALISATION – F/H

Organisme employeur
EXOS

Description

Type de poste
Temps plein

Rôle et responsabilités

- piloter l'industrialisation des systèmes d'éclairage automobile depuis la phase d'appel d'offres jusqu'au lancement en production série (projets développés et industrialisés à Angers ainsi que sur les sites européens).
- garantir la performance industrielle, la robustesse produit-process et le développement du métier Méthodes Projets.

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

France

Exigences du poste

Salaire de base

80000 € - **Salaire de base**
80000 €

Pilotage de l'industrialisation projets

- Garantir la faisabilité et la performance industrielle dès la phase RFQ et contribuer aux choix de concepts process, d'investissements et de localisation industrielle
- Assurer la robustesse produit-process jusqu'au SOP dans le respect des objectifs Qualité / Coût / Délais/ Performance
- Piloter les budgets d'industrialisation sur des projets de plusieurs millions d'euros
- Valider les choix techniques industriels et traiter les problématiques complexes en support des équipes méthodes
- Participer aux revues projets, instances techniques et décisions de sourcing industriel

Date de publication

4 mars 2026 à 18:04

Valide jusqu'au

02.04.2026

Management métier & performance industrielle

- Encadrer et développer une équipe d'ingénieurs process intervenant sur le chiffrage, l'industrialisation et l'évolution des moyens industriels
- Définir les référentiels techniques, garantir l'application des standards et méthodologies et améliorer la performance de la fonction Méthodes Projets
- Adapter les ressources et compétences aux besoins projets (recrutement, développement, allocation de charge)
- Conduire les plans d'amélioration continue, capitaliser les retours d'expérience et structurer les pratiques industrielles

Dimension internationale

- Accompagner les transferts industriels vers les sites de production européens et soutenir les équipes locales lors des lancements série
- Contribuer à la standardisation et à la capitalisation technique au sein de la

Division

Déplacements réguliers en Europe à prévoir : environ 1 semaine par mois

Exos vous accompagnera pendant toute la durée du process (sélection, présentation, entretien) jusqu'à la prise de poste.

L'Entreprise Utilisatrice

Industrie de pointe, produits high tech innovants, environnement international et multiculturel, recherche et développement.

Ce qu'on attend de vous

Leadership reconnu, vision industrielle globale **RFQ → production série**

Rigueur, esprit d'analyse, orientation résultats et excellentes compétences relationnelles

Qualifications

Qualifications / profil et compétences

- Diplômé(e) d'une école d'ingénieur (génie industriel, mécanique, procédés ou équivalent)
- 10 ans d'expérience minimum en industrialisation, méthodes/process ou ingénierie industrielle, dont une expérience confirmée en gestion de projets complexes dans l'industrie automobile
- Expérience réussie en management d'équipes
- Maîtrise des process d'industrialisation produit, du Lean manufacturing et du pilotage QCDP
- Expertise en méthodes d'assemblage de produits complexes, incluant l'estimation et l'optimisation des équilibrages de lignes, la définition de stratégies d'automatisation et la maîtrise des exigences qualité de type zéro défaut
- Capacité à évoluer dans un environnement international matriciel

Anglais courant indispensable