



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

Ingénieur(e) Méthodes Industrialisation F/H

Description

Afin de développer son pôle industriel sur la région Hauts-de-France, Davidson Nord recrute un(e) ingénieur(e) méthodes.

Vous serez amené à travailler dans un environnement projet dans des contextes français ou internationaux.

Votre rôle consistera à :

- Participer au développement produit et à la définition du process industriel (Rédaction et validation des CdC, des spécifications techniques...)
- Dialoguer avec les différents fournisseurs/clients (internes ou externes)
- Lancer les appels d'offre
- Orienter et/ou coordonner les choix techniques ou technologiques.
- Accompagner le choix des méthodes de conception, de production et d'assemblage pour garantir les performances techniques, les coûts, les délais et la qualité de mise en œuvre des produits finis et du process,
- Participer aux analyses de risques (AMDEC, arbre de défaillance...)
- Lancer et valider les essais de faisabilité
- Participer à la rédaction des gammes de fabrication et d'assemblage,
- Participer à la mise en place du planning d'industrialisation
- Piloter les tests pleine cadence ou de mise en exploitation

Qualifications

- Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent BAC +5
- Minimum 5 années d'expérience sur un poste similaire
- Maîtrise des logiciels de conception
- La maîtrise de l'anglais est obligatoire (B2 level mandatory)
- Rigueur, autonomie et aisance relationnelle
- Adaptabilité, curiosité et volonté de voir et connaître différents environnements de travail

Toutes les offres d'emploi de Davidson Nord sont ouvertes aux personnes en situation de handicap.

Organisme employeur

DAVIDSON NORD

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

59350, LILLE, LILLE, France

Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication

6 septembre 2024 à 13:02

Valide jusqu'au

06.10.2024