



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-chef-de-projet-industriel-f-h-2>

Ingénieur chef de projet industriel F/H

Description

En tant qu'Ingénieur Chef de Projet industriel, vous serez responsable de la gestion complète des projets de conception et de développement de bancs de tests ou de machines spéciales. Vous travaillerez en collaboration avec une équipe pluridisciplinaire pour garantir la livraison réussie des projets dans les délais impartis et selon les spécifications du client.

A ce titre, vos principales responsabilités incluront :

- Prendre en charge la gestion des projets, de la conception à la mise en service.
- Collaborer avec les clients pour comprendre leurs besoins et s'assurer que les spécifications soient respectées.
- Rédiger la documentation techniques pour le développement des bancs de tests ou des machines spéciales.
- Élaborer des plannings et des budgets de projet et assurer le suivi tout au long de la réalisation.
- Coordonner les équipes de conception et de production tout au long du processus.
- Prendre en charge la gestion de l'obsolescence des moyens.
- Consulter et suivre les fournisseurs.
- Garantir la conformité aux normes de qualité et de sécurité.

Qualifications

De formation Ingénieur (ou équivalent bac+5) avec une spécialisation en génie industriel, vous justifiez d'une expérience de 5 ans au minimum en gestion de projets industriels idéalement dans le secteur aéronautique, spatial, défense.

Niveau d'anglais technique requis (oral & écrit) Sophia Engineering est engagée dans la lutte contre les discriminations et la promotion de l'égalité des chances.

Organisme employeur

SOPHIA ENGINEERING

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSTRUCTION

AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Lieu du poste

60057, BEAUVAIS, BEAUVAIS, France

Date de publication

25 août 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

24.09.2024