



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-mecanique-f-h-14>

chef de projet mécanique F/H

Description

Intitulé du Poste : Chef de Projet / Coordinateur projet Mécanique

Localisation : Grenoble (38)

Fourchette Salariale : 35k – 45k

Description du Poste :

L'Ingénieur Chef de Projet Mécanique est responsable de la gestion et de la coordination des projets mécaniques, depuis la conception jusqu'à la réalisation. Il assure le respect des délais, des coûts et des standards de qualité. Il travaille en étroite collaboration avec les équipes de conception, de production, les fournisseurs et les clients.

Missions Principales :

- Gestion de Projet : Planification, organisation et suivi des différentes phases du projet.
- Conception : Participation à la conception des systèmes mécaniques, réalisation de calculs et de simulations.
- Coordination des Équipes : Encadrement et coordination des équipes de conception et de production.
- Suivi Technique : Suivi des essais, de la validation des prototypes et des phases de production.
- Gestion des Coûts et Délais : Gestion du budget et des délais du projet.
- Relation Client : Interface avec les clients pour définir leurs besoins, présenter les avancements et valider les livrables.
- Veille Technologique : Suivi des évolutions techniques et technologiques dans le domaine de la mécanique.

Compétences Requises :

Techniques :

- Maîtrise des logiciels de CAO (Creo, CATIA, SolidWorks, etc.)
- Connaissances en mécanique, matériaux, et procédés de fabrication.
- Capacités d'analyse et de résolution de problèmes.

Managériales :

- Compétences en gestion de projet (planification, organisation, suivi budgétaire).
- Capacité à gérer et motiver une équipe.

Relationnelles :

Organisme employeur

AKKA I&S

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

38185, GRENOBLE, GRENOBLE, France

Salaire de base

30000 € - Salaire de base
40000 €

Date de publication

6 septembre 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

06.10.2024

- Excellentes compétences en communication (écrite et orale).
- Aptitude à travailler en équipe et à collaborer avec divers interlocuteurs (internes et externes).

Autres :

- Maîtrise de l'anglais
- Sens de l'organisation et rigueur.

Qualifications

Formation et Expérience

Formation :

- Diplôme d'ingénieur en mécanique ou équivalent (Bac +5).
- Une spécialisation en gestion de projet est un plus.

Expérience :

- Expérience significative dans la gestion de projets mécaniques.
- Expérience en conception mécanique et/ou en production industrielle.

Qualités Personnelles :

- Leadership : Capacité à diriger et à motiver une équipe.
- Rigueur : Souci du détail et respect des procédures.
- Proactivité : Capacité à anticiper les problèmes et à proposer des solutions.
- Adaptabilité : Capacité à s'adapter à des environnements variés et à des contraintes changeantes.