

Ingénieur conception mécanique (H / F) en Alternance



A propos du poste :

Nous recherchons actuellement un Ingénieur conception mécanique (H/F) en alternance pour rejoindre notre équipe *Loading Systems* basée à Sens, France.

Missions principales :

- Proposer des concepts de système mécanique adaptés aux besoins des clients et aux contraintes techniques, réglementaires et environnementales.
- Collaborer avec les départements R&D, engineering et méthodes pour évaluer les concepts proposés.
- Rédiger des cahiers de charges fonctionnels et techniques pour les systèmes mécaniques proposés.
- Réaliser des estimatifs économiques et commerciaux pour les offres et les projets.
- Collaborer avec les services Business Développement sur les analyses de marchés, les opportunités et la concurrence.
- Participer aux revues de conception et aux présentations clients.

Profil et compétences attendues :

- De formation niveau supérieur en Ecole d'ingénieur en spécialité mécanique similaire.
- Créativité, rigueur, esprit d'équipe, capacité d'analyse et de synthèse sont les qualités recherchées pour ce poste.
- Vous maîtrisez les outils de conception assistée par ordinateur (CAO) et de calcul de structure (FEA).
- Vous maîtrisez la suite Office, en particulier Excel et PowerPoint.
- Vous maîtrisez l'anglais couramment (lu et écrit)

Début du contrat :

Poste à pourvoir à partir de Septembre 2024 à Sens (89100)

Pour postuler :

Envoyez votre CV et une lettre de motivation manon.gillon@ten.com en précisant l'intitulé de l'annonce en objet.