

Basé en région liégeoise, notre client est un Bureau d'études spécialisé dans le **domaine de la simulation numérique**.

Actifs dans différents secteurs, ils accompagnent leurs clients et partenaires sur un grand nombre de projets R&D. Animés par des valeurs fortes, l'entreprise est reconnue pour son **Expertise**, sa **Flexibilité** et sa **Réactivité**.

Pour l'un de leurs clients basés en région liégeoise, nous sommes activement à la recherche d'un Ingénieur Conception – Moteur électrique & Multiplicateur (H/F).

Ingénieur Conception – Moteur électrique & Multiplicateur (H/F)

RESPONSABILITÉS

En tant qu'Ingénieur Conception - Moteur Électrique & Multiplicateur, vous dirigerez la conception et la supervision de projets électromécaniques, tout en assurant le contrôle qualité et la gestion de projet au sein d'une structure de renom, située en région liégeoise.

Vos responsabilités principales sont les suivantes :

- Concevoir et superviser des projets électromécaniques selon les directives définies, en incluant la gestion de projet, la planification des ressources, et le suivi des délais et des budgets.
- Piloter les activités de conception et de réalisation en assurant le contrôle qualité.
- Suivre l'exécution des projets par les fournisseurs, vérifier les livrables et participer à l'identification et la réduction des risques techniques.
- Collaborer avec différents départements pour les choix de matériaux et accélérer la réalisation des prototypes.
- Contribuer aux réunions d'avancement et aux choix techniques, finaliser les projets et rédiger les documents nécessaires.
- Soutenir la production, rédiger les propositions de modification et alimenter les bases de données PLM.
- Représenter le métier dans le CE, rédiger les fiches, pérenniser par la rédaction du KM et alimenter les roadmaps.

PROFIL

- Vous disposez d'un diplôme d'Ingénieur civil ou équivalent avec minimum 5 ans d'expérience en bureau d'études et suivi technique.
- Vous maîtrisez de CATIA V5, logiciels PLM et outils bureautiques.
- Vous avez des connaissances en normes ISO, techniques de production, matériaux aéronautiques, et inspection dimensionnelle.
- Vous possédez compétences en machines tournantes électro-mécaniques.
- Vous êtes capable de réaliser des études de modélisation numérique.
- Vous êtes autonome, créatif, collaboratif, analytique et proactif.
- Vous maîtrisez l'anglais technique.

OFFRE

- Une fonction diversifiée avec un impact significatif incluant des responsabilités et des projets intéressants
- L'opportunité de rejoindre un réseau d'ingénieurs passionnés dans divers domaines de pointe, avec une envergure internationale.
- Un salaire attractif assorti d'avantages extra-légaux, en ligne avec votre expérience.

INTÉRESSÉ(E) ?

Envoyez votre CV accompagné d'une lettre de motivation à recruitment@pahrtners.be.

VOTRE CANDIDATURE SERA TRAITÉE EN
TOUTE CONFIDENTIALITÉ.