

Offre d'emploi – Ingénieur Projet & Design

La mission?

Pour renforcer son département Design & Industrialisation, TAC est à la recherche d'un Ingénieur Projet & Design. La fonction est assez polyvalente : assurer le rôle **d'ingénieur de conception** pour une part importante de la mission et de manière plus ponctuelle, assurer la fonction d'**ingénieur projet** lors de l'**industrialisation** d'un nouveau produit

Les activités?

- Assurer la fonction d'Ingénieur de conception (dimensionnement, mise en plan, choix des matières, traitements thermiques et de surface, etc.) afin d'élaborer un design répondant aux requis du client et aux certifications.
- Formuler la proposition technique qui sera proposée au client.
- Prendre contact avec les fournisseurs, sous-traitants, laboratoires afin de récolter les informations nécessaires à la réalisation de la proposition technique.
- Réaliser le chiffrage technique avec l'aide des départements achats et méthodes (coûts d'usinage, prix d'achat, coût de sous-traitance, délais, etc.).
- Assurer la fonction d'Ingénieur projet lors de l'industrialisation du nouveau produit en rassemblant l'équipe garante du suivi de la fabrication, de la qualité afin de garantir les délais.
- Coordonner les tests permettant la qualification du produit suivant les accords établis avec le client et rédiger le rapport final.
- Participer aux revues de projet avec le client afin d'assurer le succès de celui-ci.
- Apporter son expertise technique lors de non-conformités ou problèmes techniques.
- Assurer la mise en conformité des produits existants suite à de l'obsolescence, changement de réglementation, demande client, etc.
- Peut être amené à piloter des projets transversaux (R&D, etc.).

Profil?

- Vous êtes Ingénieur industriel ou civil, spécialisé en mécanique et/ou aéronautique et avez entre 3 à 5 ans d'expérience dans une fonction similaire et en tout cas avec une expérience Design
- Vous êtes pragmatique et orienté solutions, rigoureux et avez le souci du détail.
- Vous parlez parfaitement le français et justifiez d'un niveau B2 en anglais.
- Vous avez des connaissances en technologies métalliques (techniques d'usinage, traitements thermiques et de surface,...) et maîtrisez les outils CAD/CAM (CATIA V5).
- Vous maîtrisez Excel (niveau avancé) ...Alors, vous êtes notre candidat ☺

Intéressé(e)?

Faites-nous parvenir votre CV et lettre de motivation via mail

jobs@tecairco.be