

Technicien Design industriel et conception mécanique- Projeteur (h/f) –**Expérience minimum de 2 ans.**

Au sein d'une équipe projet dynamique vous participerez aux activités de R&D et aurez en charge la conception et le développement de pièces mécaniques pour des produits industriels « high-tech », vous modélisez les pièces, éditez les plans, contactez et négociez avec les fournisseurs, vous rédigez les gammes de montage et supervisez certaines étapes de la production.

De formation BAC+2/BAC+3 vous justifiez d'une expérience en bureau d'études dans le domaine des technologies de pointe (Nouvelles Energies, Médical, Défense, Aéronautique, Automobile, Micromécanique)

Opérationnel, rigoureux et autonome, vous maîtrisez un logiciel de CAO (la connaissance de FreeCad est un plus). Vous êtes force de proposition et participez activement à la phase de conception des produits en intégrant l'aspect design, le coût et les contraintes techniques. Des notions de calculs thermiques et fluidiques ainsi qu'une expérience professionnelle dans l'impression 3D pour du prototypage sont des atouts pour le candidat.

APTITUDE SOUHAITEE :

Bon niveau de connaissances techniques. Maîtrise des procédés de fabrication de pièces plastiques, capacités d'analyse, méthodique et rigoureux, soucieux du respect des exigences de qualité, coût, délais, qualités relationnelles. La maîtrise de l'anglais est un plus.

EXPERIENCE SOUHAITEE : 2 à 3 années d'expériences dans un poste similaire.

DIPLOME(S) REQUIS :

Bac+2, type DEUG, DUES, Bac+2, type BTS - DUT - DTS, Bac+2, Bac+3, Licence générale, Licence professionnelle.

LOCALISATION

Le poste est localisé à Belfort (90).

TYPE DE CONTRAT

Le contrat est à durée déterminée de 15 mois, salaire suivant profil et expérience. Le poste est à pourvoir immédiatement.

CONTACT

FAIVRE Sébastien
Ingénieur responsable projet
sebastien.favre@femto-st.fr

03 84 58 36 53