



PROPOSITION DE POSTE EN ALTERNANCE D'INGENIEUR R&D

Ingénieur/e R&D (alternance)

Notre société d'ingénierie high-tech est spécialisée dans le développement d'applications utilisant des alliages à mémoire de forme. Nos clients sont dans le domaine de l'aéronautique, du spatial, du médical, de la défense ou encore du nucléaire. Orientés vers l'avenir, nous recherchons un ingénieur R&D H/F en alternance principalement pour le développement et le lancement de nouveaux produits dans le domaine du spatial et de l'aéronautique, mais également pour les activités historiques de la société.

Après une première levée de fonds, nous investissons pour le développement de la société en matériels, ressources humaines et locaux. Nous avons l'ambition de devenir leader européen dans le secteur des actionneurs spatiaux.

Nous comptons à ce jour 22 collaborateurs enthousiastes et motivés. Si cela vous tente et que vous souhaitez vous impliquer pour développer avec nous nos nouveaux projets, alors rejoignez une entreprise conviviale qui saura vous accueillir !

Région : 57245 Mécleuves, Moselle, France

Type de poste : alternance

Niveau d'études : BAC+5 - formation ingénieur - avec idéalement une orientation matériaux / métallurgie / mécanique

Rattaché au Directeur Technique, vous travaillez en collaboration avec l'équipe R&D pour concevoir et finaliser de nouveaux produits ou de nouvelles technologies dans un objectif de développement commercial et d'innovation.

Missions :

- Appui à l'élaboration des propositions techniques
- Définition des méthodes, des moyens d'études et de conception, et leur mise en œuvre
- Réalisation de tests et essais, analyse des résultats et détermination des mises au point du produit ou procédé
- Appui sur l'élaboration des dossiers techniques (définition, justification...)
- Conception des modèles théoriques (calcul, simulation, modélisation)
- Réalisation de supports techniques



- Appui à la sélection des fournisseurs, sous-traitants, prestataires et au contrôle de la réalisation d'une prestation
- Appui à la conception, à l'amélioration et à l'optimisation des produits, technologies ou process
- Veille technologique

Compétences et connaissances requises :

- Conception mécanique
- Compétences en calculs et conception
- Bonne maîtrise technique dans le domaine mécanique, voire mécatronique
- Connaissances en impression 3D
- Bon niveau d'anglais requis (B1)
- Créativité, prise d'initiative, autonomie

Une aisance dans les domaines du spatial, de l'aéronautique et de la défense peut être un atout pour le poste.

Vous parlez anglais afin de pouvoir échanger avec fournisseurs & partenaires.

Votre permis B est en cours de validité.

Contact : merci d'envoyer votre CV à info@nimesis.com