

Ingénieur / Technicien Bureau d'Etudes (H/F)

LEVEZ-VOUS POUR UNE BONNE RAISON !

ARELIS, fleuron industriel français spécialisé depuis plus de 30 ans dans l'électronique de précision, conçoit, produit et industrialise, grâce à son centre de R&D et son site de fabrication, des équipements hyperfréquence et radiofréquence complexes. Sur ses 2 sites en France, les 130 collaborateurs d'Areliis développent des solutions technologiques de pointe, dans les domaines de la détection, de la surveillance, des communications et de la transmission.

POUR QUOI ?

Experte sur ce domaine, ARELIS se doit d'être à la pointe, d'assurer la transmission des compétences, et de renforcer ses équipes pour piloter des projets de plus en plus complexes et de plus en plus nombreux. Voilà pourquoi nous recherchons un **Ingénieur / Technicien Bureau d'Etudes**, qui au sein du centre R&D, et en étroite collaboration avec le Responsable du Bureau d'Etudes et les Ingénieurs/Techniciens, aura en charge le développement des sous-ensembles électroniques, électrotechniques et électromécaniques de matériels et équipements intégrant des sous-ensembles électroniques, ainsi que de l'élaboration de leurs dossiers de définition et documents de justifications.

COMMENT ?

En :

- Participant à l'élaboration de l'architecture des produits,
- Réalisant des études en électromécanique et en interconnexion (études, schémas électriques, plans de câbles (harnais), nomenclatures, PV de tests vierges...),
- Intégrant des équipements électroniques dans des boîtiers embarqués (terrestre, naval ou aéronautique),
- Développant des machines spéciales type banc de test,
- Participant activement, en collaboration avec le responsable BE, à la gestion des dossiers (gestion des évolutions et des faits techniques),
- Participant à la rédaction de documents justificatifs de conception et documents de qualification / d'acceptation et suivi de la validation du produit,

- Participant activement au process d'amélioration continue (outils, méthodes, et instructions) et à la veille technologique
- Interagissant avec les équipes impliquées dans le projet : RF, Alim, Software, Mécanique, CAO Electronique, SupplyChain, ...
- Rédigeant des spécifications pour définition d'équipements/éléments/sous-ensembles achetés
- Participant à l'élaboration des offres commerciales et propositions techniques.

AVEC QUI/QUOI ?

Tout le réseau d'experts métiers au sein ARELIS mais aussi du Groupe LGM dans son ensemble
Un environnement technique de pointe

L'envie de développer un produit de sa conception à sa mise en service

Connaissances en CAO mécanique, électrique et électronique, connectique, marquage CE, CEM, matériaux, thermique, ergonomie (requisés)

Développement de bancs de test, Produits Embarqués (idéalement)

Logiciels CAO See electrical experts, Autocad (idéalement)

Une expérience de 2/3 ans minimum en bureau d'étude est recommandée.

POURQUOI NOUS ? NOUS VOUS PROMETTONS :

- *Un process de recrutement simple et fluide (3 étapes en 3 semaines maximum, enfin si aucun virus planétaire ne vient bouleverser nos plans)*
- *Une intégration avant et après votre arrivée avec des points réguliers (1er jour, 1ère semaine, 1er mois, puis tous les mois)*
- *Des choix d'entreprise qui sont, avant tout, bons pour nos équipes*
- *D'accueillir chacun comme il est, car il y a autant de façons de réussir que d'individus*
- *Un parcours d'évolution rapide, grâce à notre référentiel riche de 12 filières et plus de 100 emplois différents*
- *Les clés de votre développement personnel, grâce à notre système de formation à la carte (plateforme e-learning en libre-service, meetup internes, parrainage, etc.)*

Poste à pourvoir en CDI à Saint Aubin les Elbeuf (76).

Rémunération : en fonction du profil

Ce poste nécessitera l'instruction d'un dossier d'habilitation Secret Défense

Pour postuler : floriane.camilieri@arelis.com