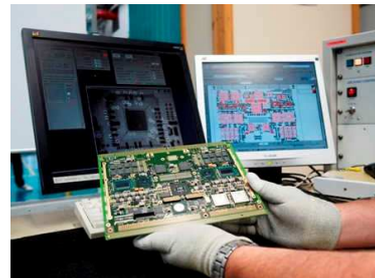


Recrute un Ingénieur Développement Hardware H/F

Leader français dans le domaine de la sous-traitance électronique, nous sommes présents dans plusieurs domaines d'activités : aéronautique, spatial, défense, multimédia, télécommunication, médical ...

Nous avons su développer au fil des ans de solides liens de partenariat avec nos clients et nos fournisseurs à travers le monde.



Notre positionnement s'est notamment appuyé sur des valeurs d'entreprise telles que la réactivité, la performance induite par l'amélioration constante, le savoir-faire industriel et technologique.

Ce poste est basé sur le site de Ploumiliau (22)

Missions :

Rattaché au Responsable du Département Etudes, vous assurerez le développement de produits électroniques, en conformité avec les spécifications et les livrables attendus par les clients. Vous aurez le souci du respect des objectifs de performance, de qualité et de coût des produits finis et mettez en œuvre des technologies de pointe pour maintenir l'avance technologique de nos produits.

Au sein d'une équipe projet dans toutes les phases du cycle de vie du produit, depuis la phase de conception et de développement jusqu'à la validation du produit ou du procédé, vos missions principales seront les suivantes :

- définir et concevoir l'architecture matérielle & fonctionnelle d'un équipement électronique,
- développer, mettre au point, déployer avec les documents techniques associés, déboguer les problèmes rencontrés en fabrication le cas échéant,
- Coordonner les études liées au développement de nouveaux produits,
- Créer des prototypes, tester et contrôler les différents composants (en lien avec les achats,),
- Etablir et suivre des dossiers d'homologation, certification, brevetabilité, ...
- Répondre aux appels d'offre
- Faire des reportings sur ses développements et leur gestion à son responsable hiérarchique

Profil :

De formation ingénieur Electronique, vous avez une première expérience probante de 15 ans en conception électronique (analogique et numérique) de systèmes embarqués.

Vous travaillez dans un environnement international où la maîtrise de l'anglais est indispensable.

Votre connaissance en architecture système, du logiciel Labview, du logiciel de simulation électronique type LTSpice, en qualification (Environnementales, mécaniques, CEM) seront un plus.

Vous recherchez des challenges techniques.

Vous souhaitez rejoindre une société spécialisée dans le domaine de la sous-traitance électronique, au sein de structures privilégiant la réactivité et un haut niveau de service au Client.

Vous souhaitez donc postuler pour le poste proposé, pour ce faire, veuillez envoyer votre CV et votre lettre de motivation à :

jobs@novatech-industrie.com