

Fondé en 1985 à Lannion, au coeur d'un pôle dédié aux nouvelles technologies, Novatech met sa créativité, son expérience et ses compétences au service de secteurs variés, de la conception à la livraison.

Proposant une gamme complète de services dans le domaine de la sous-traitance, Novatech ne cesse de croître grâce à sa compétitivité reconnue.

Novatech est un des acteurs majeurs de l'électronique européenne. Répondant aux exigences les plus complexes, le Groupe est un apporteur de solutions concrètes dans les domaines de l'étude et de la fabrication des produits électroniques (EMS).

Nous sommes présents dans plusieurs domaines d'activités : Aéronautique, Ferroviaire, Multimédia, Géolocalisation, Puissance, Electroménager, Médical, Défense,

Notre vocation est d'apporter de la performance à nos clients en lien direct avec leurs objectifs stratégiques.

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

Nous recrutons dans le cadre de l'accroissement de nos activités :

Un.e INGENIEUR.E ELECTRONIQUE (H/F)

Débutant accepté Poste basé à Lannion (22)

Rattaché(e) au Responsable du Département Études, vous assurez le développement de produits électroniques, en conformité avec le cahier des charges des clients.

Au sein d'une équipe projet intervenant sur toutes les phases du cycle de vie du produit, vos missions principales seront les suivantes:

- concevoir et développer les fonctions électroniques jusqu'à la saisie du schéma,
- mettre au point les prototypes, tester et qualifier les préséries / séries,
- rédiger la documentation technique associée (conception, test, qualification).

Profil recherché :

De formation ingénieur.e Electronique ou équivalent, vous avez une première expérience en conception électronique analogique et numériques de systèmes embarqués.

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

Compétences attendues :

- maîtrise de l'électronique numérique : microcontrôleurs, interfaces de communication (ethernet, Wifi, NFC, bus CAN & LIN, ...),
- maîtrise de l'électronique analogique (filtrage, amplification, conditionnement de signal, acquisition, simulations LTSpice),
- rigueur, organisation, capacité au travail en équipe.

Vos compétences complémentaires seront un plus :

- programmation de microcontrôleurs (C) et composants programmables (FPGA).

Ce poste est à pourvoir immédiatement, dans le cadre d'une croissance d'activité.

Vous recherchez des challenges techniques au sein d'une équipe à taille humaine en dynamique de croissance ?

Vous souhaitez rejoindre un industriel et voir vos conceptions 'prendre vie' sur les chaînes de productions ?

Adressez-nous votre candidature et parlons-en à :

jobs@novatech-industrie.com