

INGÉNIEUR HARDWARE/SOFTWARE (H/F) CHEF DE PROJET

Votre fonction

Vous travaillez au sein de l'équipe R&D :

- vous concevez et développez le matériel et les systèmes électroniques dans divers domaines, entre autres, l'électricité, les télécommunications et le contrôle à distance (tous réseaux), &c.
- vous prenez part à des projets orientés hardware embarqué avec une bonne compréhension de la dimension software qui est liée ;
- vous intervenez sur l'ensemble du cycle de vie de projets à forte valeur ajoutée auprès des grandes industries de pointe : transports, énergies, télécoms, défense, &c.
- vous supervisez les projets de la conception à la validation en passant par le routage et la mise au point, en collaboration avec les ingénieurs software ;
- vous concevez et développez des cartes électroniques, vous travaillez sur l'ensemble du cycle de développement ;
- vous explorez et mettez en œuvre les nouvelles technologies en R&D et en projets de recherche ;
- vous créez des plans et des modifications de matériel en identifiant les objectifs et les problèmes de conception ;
- vous étudiez et mettez au point des techniques et des approches d'ingénierie pour le matériel ;
- vous vérifiez et validez les plans ; vous gérez la documentation.
- vous concevez le développement d'outils de test ;
- en collaboration avec les clients, vous effectuez le déploiement du produit ;

Votre profil

Master en Sciences de l'Ingénieur - Finalité Électronique

- Spécialisé dans les systèmes embarqués et l'électronique (logiciels temps réel, électronique numérique et analogique, bancs de test, &c.) ;
- Maîtrisant le langage C et connaissant Java, Matlab-Simulink, LabView ;
- Dynamique, pro-actif et autonome ;
- Très bonne connaissance de l'anglais (oral et écrit) ;
- Bonne connaissance en hardware (microprocesseurs, circuits imprimés, &c.) ;
- Esprit conceptuel, analytique et synthétique ;

Vous présentez une première expérience réussie (idéalement de 3 à 5 ans) en conception électronique ou en industrialisation de produits électroniques. Les candidatures de jeunes ingénieurs électroniciens avec d'excellentes connaissances techniques seront également considérées.

Caractéristiques du contrat

Régime de travail (heures/sem.) : 38h00

Horaire : 08:30-12:24 & 13:20-17:00

Temps plein de jour

Contrat à durée indéterminée

Avantages :

- assurance groupe ;
- 13ème mois ;
- Titres-repas ;
- Éco-chèques.

Informations générales

GILLAM en quelques mots :

Fondée en 1974, la société GILLAM est spécialisée dans le développement, la conception et l'installation de produits électroniques de pointe dans les domaines des systèmes de synchronisation pour les télécommunications et les équipements de télégestion des réseaux électriques et ferroviaires. Nous fournissons des produits cyber-sécurisés à d'importants distributeurs et fournisseurs d'électricité, des gestionnaires de réseaux ferroviaires, de grands opérateurs télécoms, et ce, aux quatre coins du monde. Spécialiste de ces domaines depuis 45 ans, notre société possède également une expertise avérée dans le développement de solutions sur mesure, au gré des besoins et exigences de nos clients.

Contact

GILLAMsa – Mont-Saint-Martin 58 – 4000 LIÈGE (Belgium)
Tel: +32(0)4/232.95.95 - pgillard@gillam.be (RH - M. GILLARD Pierre)

Merci d'envoyer par mail votre CV et une lettre de motivation.