

INGÉNIEUR PROJET SOFTWARE (H/F)

Votre fonction

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

- vous participez à des projets de développement de logiciels embarqués ;
- vous participez aux projets lors de chaque étape du cycle de développement :
 - définition et analyse des spécifications ;
 - définition de l'architecture logicielle au sein de l'architecture système ;
 - implémentation ;
 - vérification et validation (définition de la stratégie et exécution).

Vous assurez le suivi de projet :

- découpe en tâches ;
- évaluation des temps de développement ;
- définition de planning ;
- reporting à la direction technique.

Vous assurez la maintenance et le suivi des projets tout au long de leur cycle de vie.

Vous participez aux remises d'offres via la rédaction de propositions techniques et l'évaluation des ressources nécessaires.

Vous apprenez les connaissances spécifiques aux domaines dans lesquels Gillam est actif :

- la supervision des réseaux de distribution de l'électricité ;
- la synchronisation des réseaux de télécommunication ;
- &c.

Votre profil

Ingénieur civil ou industriel ou Master informatique

- **Connaissances nécessaires :**
 - développements des logiciels et des systèmes Linux embarqués avec aspects temps réel, systèmes d'exploitation temps réel, architecture des systèmes embarqués ;
 - développements Web embarqués ;
 - réseaux de communication de données, développement d'applications réseau, bus de terrain, langages orientés objets, langages procéduraux, &c.
 - maîtrise des méthodologies de développement et de gestion de projet (grande rigueur).
- Domaine : télécommunications, télégestion, télécontrôle, &c.
- Expérience souhaitée
- Langue(s) : Anglais - Très bonne connaissance (orale et écrite)
- Atouts supplémentaires :
 - Connaissance des normes définissant les protocoles de communication dans le domaine de la supervision des réseaux électriques, de l'automatisation (i.e. IEC 61850, IEC 61131, IEC 60870-5, &c.) ;
 - Connaissance (de base) en électronique numérique / traitement numérique du signal.

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.