

Offre d'emploi : **Ingénieur(e) software full stack H/F**

Date : 13/10/2024

Présentation de l'entreprise

TEXYS est une PME nivernaise innovante, fondée il y a 25 ans, dont le siège est basé à Varennes-Vauzelles, Nièvre. L'entreprise compte désormais plus de 50 collaborateurs répartis sur 5 sites : Varennes-Vauzelles, Nevers et Paris (France), Indianapolis (USA), Heidelberg (ALL) et possède une large clientèle à l'export.

TEXYS est reconnue pour son expertise dans différentes technologies: mesure de température par infrarouge, capteur à fibre optique, extensométrie, communication RF sans-fil, conditionnement du signal, etc. Texys a étendu son domaine d'expertise avec les technologies de mesure par fibre optique et par réseaux de Bragg intégrés, via respectivement les marques Optel-Texys et LGS by Texys. Nous concevons, développons, fabriquons et commercialisons notre large gamme de capteurs TEXENSE® pour la mesure embarquée et la surveillance. Nos produits et services sont largement utilisés dans diverses industries : sport automobile (notamment Formule 1™, NASCAR™, IndyCar™, Moto GP™, Endurance et Rallye), aéronautique, aérospatiale, automobile (constructeurs et équipementiers), marine, construction navale et ferroviaire.

Dans le cadre de cette expansion, TEXYS recherche un(e) **Ingénieur(e) software**, pour renforcer notre équipe de développement produit au sein de notre bureau d'étude.

Expérience et cursus recherchés

De formation BAC+5 en logiciel, vous avez une expérience réussie de 1 à 3 ans minimum dans le développement haut niveau, MVC, SCADA.

Attaché(e) à l'esprit de groupe, vous êtes d'un contact facile et fédérateur, et force de propositions techniques et scientifiques convaincantes.

Poste et missions

Ingénieur(e) spécialisé(e) en logiciel embarqué, vous êtes garant(e) de la conception de produits nouveaux, ainsi que des mises à jour et déclinaisons de produits déjà commercialisés.

Plus précisément, vous serez progressivement responsable de :

- Définir, concevoir, simuler, prototyper, évaluer, tester, analyser, valider les applications client et internes de communication
- Réaliser et valider la documentation technique : cahier des charges, nomenclature, code source, plan et rapport de test,
- Intervenir dans la conception des bases de données et architectures sw et serveurs
- Interagir avec les ingénieurs hardware et les développeurs des applications software,
- Supporter et suivre les demandes clients en liaison avec le service commercial,
- Garantir le support pour le passage en production : procédures, outils SW etc.

Vous avez à cœur de faire vivre notre système qualité et êtes redéuable, vis-à-vis de la direction du groupe, du respect des engagements de conception en termes de résultats techniques et de délais.



Compétences essentielles recherchées :

Compétences recherchées :

- Formation BAC+5 en logiciel embarqué et/ou informatique industrielle,
- Une première expérience professionnelle réussie, d'1 an minimum, dans le développement de systèmes de SCADA / web app / data base relationnelles / non relationnelles
- Bonne maîtrise de python / java / C++ / ruby / node ou équivalents
- Approche système / analyse fonctionnelle (UML/SADT/SART/Rational autres)
- Expérience de travail en gestion de projets ou Agile,
- Bonne maîtrise de l'anglais technique oral et écrit,
- Esprit d'équipe et de cohésion.

Compétences additionnelles appréciées :

- Expérience en projet type consumer electronic / data analysis / systèmes temps réel
- Infrastructure IT
- Gestion cyber sécurité

Type de contrat proposé

Le poste est à pourvoir en CDI dès que possible.

Lieu d'exécution

Sur les sites de Varennes-Vauzelles (58) ou de Nevers (58).

La nécessité de travailler avec des équipements dédiés spécifiques ne permet pas de télétravail régulier

Rémunération

La rémunération est négociable en fonction du profil et du niveau d'expérience.

Avantages : tickets restaurants.

Contactez-nous

TEXYS International (www.texysgroup.com)

Z.A. des Chamonds, 16 rue Edouard Branly, 58640 Varennes-Vauzelles, France

03 86 21 27 18

contact@texysgroup.com