

Ingénieur Informatique Industrielle Robotique F/H

Contrat : CDI

Lieu : Nantes (France)

Début souhaité : Dès que possible

Rémunération : Selon expérience

Société :

Polysoude, implantée à Nantes et membre du Groupe Global Welding Technologies, se distingue en tant que leader mondial dans le domaine des solutions de soudage automatisées haut de gamme. Réputée pour son excellence dans des secteurs de pointe tels que l'aérospatiale et le nucléaire, Polysoude offre une opportunité exceptionnelle aux professionnels du soudage. Rejoignez notre équipe dynamique et contribuez à des projets internationaux au sein d'un environnement axé sur l'innovation et l'excellence.

Dans le cadre d'une création de poste, nous recrutons un Ingénieur Informatique Industrielle /HF.

Missions :

Au sein d'un bureau d'études pluridisciplinaire de 35 personnes (mécanique, électronique, software embarqué, automatisme et vision), vous participerez au développement de solutions automatisées de soudage à haute technicité et valeur ajoutée.

Vous intégrerez une équipe dynamique de 7 concepteurs (Automatisme, Electro-Technique et Vision). Votre rôle consistera à définir et développer les logiciels et IHM des solutions automatisées, robotiques et vision. Ces développements innovants en Informatique industrielle permettront l'évolution technologique de nos produits vers davantage d'automatisation et d'ergonomie, ceci afin de satisfaire les plus hautes exigences qualité de nos clients.

Vos principales missions seront :

- Développer les logiciels de commande de nos solutions robotisées :
 - ✓ IHM : interfaces de programmation, de supervision, imports de fichiers step, ...
 - ✓ Contrôle commande : séquenceur (en C#), échanges TCP/IP, Profinet ou OPC-UA avec robots et PLC
 - ✓ Programme Robot : codage de fonctions spécifiques pour des robots ABB, Kuka, ...
- Développer les IHM de nos solutions en Vision industrielle (Java Script)
- Améliorer nos IHM Automate (Java Script dans l'environnement WinCC Siemens)

Pour chacun des projets, votre rôle sera de :

- Analyser les besoins et proposer des solutions software s'intégrant à l'architecture des produits
- Elaborer les spécifications fonctionnelles et techniques
- Développer puis participer aux phases de tests et mise en route éventuelles sur sites client
- Assurer une veille technologique

Profil :

De formation BAC+5 en Informatique industrielle, vous justifiez de 2 à 5 ans d'expérience sur un poste similaire dans le domaine de l'industrie. Vous maîtrisez les développements logiciels (C#, Java Script) et votre première expérience vous permet d'appréhender les contraintes des équipements industriels. La maîtrise des outils Git (GitLab) et une connaissance des robots industriels sera un atout.

Dynamique, fiable, et passionné(e) de produits technologiques, vos aptitudes relationnelles et votre curiosité seront des atouts pour accompagner l'entreprise dans sa transformation digitale.

Vous maîtrisez l'anglais, vous permettant d'être opérationnel dans un environnement technique international.

N'hésitez plus si vous correspondez à cette description, ce poste est susceptible de vous convenir !

Nous proposons :

- Un salaire fixe attractif ajusté en fonction de votre expérience et de vos compétences
- Un bonus annuel sur objectifs
- Des avantages sociaux complets (mutuelle offerte, ...)
- Des titres restaurants
- Les dispositifs d'intéressement et de participation
- Un environnement professionnel propice à l'épanouissement et au bien-être

Vous voulez postuler et souhaitez en savoir plus sur notre process de recrutement ?

Chez Polysoude, notre processus de recrutement se décline en trois étapes clés pour assurer un échange approfondi : entretien avec le/la futur(e) responsable, entretien RH et immersion dans l'équipe.

Vous bénéficiez dès votre arrivée d'un parcours d'intégration et d'accompagnement personnalisé.

Votre expertise à sa place chez Polysoude.

Rejoignez-nous pour faire partie d'une entreprise où la diversité est une richesse.

Postulez maintenant !

Merci d'adresser CV, lettre de motivation et prétentions à recrutement@polysoude.com (en indiquant la référence ROBO2026).