

Ingénieur intégration IT/OT

Raison d'être du poste : Développer et vulgariser le déploiement de la technologie RFID (Identification par Radio Fréquence) au sein de COMILOG. Référent technique sur les projets d'ingénierie et dimensionnement des systèmes d'information de gestion et industriels basé sur la technologie RFIP. Accompagner et améliorer la performance industrielle de COMILOG au travers de technologies innovantes. Identifier les risques et contribuer à la lutte contre la cybersécurité du système d'information. Garantir de la sécurité des systèmes d'information utilisant la technologie RFID. Garantir le respect de la législation et normes en la matière de protection des données à caractères personnelles.

Activités principales :

- Analyser les besoins et le choix de solutions techniques
- Mise en place de standards des systèmes RFID dans les logiciels et autres applications
- Réalisation et qualification des propositions techniques
- Suivre les déploiements et réaliser les tests et recettes fonctionnelles des projets RFID
- Veiller à l'harmonisation des solutions technologiques au sein du groupe ERAMET
- Maintien d'une veille technologique forte, recensement et qualification des acteurs RFID pertinents pour les métiers : évolutions, API, et nouveaux outils
- Assurer les opérations avec les fournisseurs de technologies RFID et l'interface des utilisateurs internes
- Assurer le transfert de compétences et l'appropriation de la technologie au sein de l'entreprise

Profil et expérience recherché :

- De formation ingénieur en informatique, systèmes embarqués et électronique
- Une expérience d'au moins 2 ans en développement logiciel embarqués et déploiement de projets RFID
- Connaissance approfondie de la technologie RFID, NFC,
- Expérience IoT et/ou data science (outils et méthodologie) souhaitée
- Langage de programmation : Java, HTML, XHTML, Microsoft .NET, C#, ASP.NET, VB.NET, C++, PHP, MYSQL, Oracle,
- Protocoles TCT/IP, USB,
- Technologies de traitement du signal et radiocommunication.
- Excellente connaissance dans les systèmes d'information de gestion et systèmes industriels
- Aptitude forte à communiquer, tant à l'écrit qu'à l'oral
- Aisance dans la rédaction de procédures et documentation standardisées
- Capacité à établir et maintenir un relationnel fort et efficient à plusieurs niveaux organisationnels au sein des sites industriels et du groupe Eramet.

- Capacité à respecter les deadlines, à mener les projets à terme, en maîtrisant l'équilibre entre « savoir-faire » et « faire savoir ».
- Savoir déployer ces technologies, de manière efficiente en mode projet, au sein d'un environnement industriel minier
- Forte capacité d'adaptation afin de pouvoir proposer des évolutions d'architectures
- Forte capacité d'écoute, d'analyse et de synthèse, très bonne capacité analytique
- Sens de l'éthique et gestion de la confidentialité
- Ouverture d'esprit, force de conviction et ténacité sont des atouts pour la maîtrise du poste

Date limite de dépôt des dossiers :

2 semaines à partir de la date de publication de l'offre d'emploi