

## Informatique

Chantepie, le 14 Septembre 2021

### **OFFRE D'EMPLOI**

Issus d'une imprimerie créée en 1842 à Rennes, nous fabriquons des produits hautement sécurisés pour nos clients situés dans le monde entier (plus de 70 pays).

Nous mettons en œuvre tous les procédés d'impression feuilles (offset, taille-douce, flexographie, sérigraphie, dépose à chaud, typographie) et les procédés flexographie et héliogravure en bobine, associés à des technologies de pointe en contrôle qualité embarqué et traçabilité.

Notre performance industrielle, nous place comme un leader reconnu pour son innovation et sa qualité sur des produits à forte réputation.

Dans le cadre de notre activité industrielle, nous recrutons **un(e) Ingénieur informatique Industrielle** (H/F).

Nos valeurs : expertise, confiance, intégrité, innovation et respect.

**En tant qu'Ingénieur Informatique Industrielle, vous serez amené(e) à travailler sur les missions suivantes :**

Rattaché(e) à l'IT Manager du groupe et dans une équipe IT globale composée d'une vingtaine de personnes, vos missions sont :

- Vous approprier l'ensemble du patrimoine applicatif de la structure
- Assurer la conception et le développement des nouveaux systèmes internes
- Travailler au maintien et à l'évolution des systèmes existants
- Gérer l'ensemble des projets liés à l'informatique industriel au sein de l'usine
- Déployer les nouveaux systèmes sur les sites industriels français et européens (déplacements ponctuels à prévoir)

Côté technique, vous travaillez notamment sur 3 grandes catégories de projets à savoir :

- La traçabilité
- La vision industrielle
- La reconnaissance de numéros de série

L'ensemble des développements à effectuer se fait en interne (très peu d'appel à la prestation). Il vous faudra donc de solides connaissances à la fois en développement embarqué et en électronique. Pour certains projets, vous pouvez être épaulé(e) par une équipe interne.



Le bagage technique requis est large et demande une bonne expérience en C#, C++, mais également dans le développement sur cartes électroniques.

Plus précisément, les compétences techniques attendues sont les suivantes :

- En électronique : maîtrise des fonctions électroniques de bases (mise en œuvre de transistor, d'AOP et de microcontrôleur (SPI, PWM, I2C liaison série...))
- En informatique industrielle : maîtrise du langage C sur microcontrôleur
- En informatique : autonomie en langage C++ et C#

Le poste requiert une importante autonomie puisqu'après passation avec l'ingénieur actuel, vous serez l'unique référent(e) sur l'ensemble de ces projets en informatique industriel. Une autonomie totale sur le poste est requise pour 2022.

### **Parlons un peu de vous...**

Issu(e) d'un cursus d'ingénieur en Génie Electrique et/ou électronique, vous êtes fort(e) d'au moins 5 à 10 ans d'expérience en environnement industriel.

Doté(e) de bonnes capacités relationnelles, vous disposez d'un fort sens de l'analyse et savez faire preuve avant tout de rigueur et de méthode.

Vous connaissez parfaitement l'environnement industriel, les interactions entre cartes électroniques et PC, ainsi que le monde du développement embarqué.

Par ailleurs, votre niveau d'anglais courant vous permet d'exporter vos projets sur les sites hors France.

Ce poste est à pourvoir en CDI.

Merci d'adresser vos candidatures à – **Mme Camille VEILLON - Chargée Missions RH**

par e-mail : [recrutement-fcof@fcof.com](mailto:recrutement-fcof@fcof.com)

ou par courrier : OBERTHUR Fiduciaire

20 rue du Breil

35135 Chantepie