

FICHE DE POSTE – Ingénieur Informatique Industrielle



Type de contrat : CDI
Lieu : La Roche-sur-Foron
Rémunération : Selon profil
Prise de Poste : Dès que possible
Expérience dans le poste : Au moins une expérience significative dans l'industrie

Statut du Poste : Cadre du secteur privé
Zone de déplacement : Poste sédentaire à 95 %.
Déplacements possibles chez des fournisseurs ou des clients.

1 PRESENTATION DE ROTRONICS

Rotronics, basée à 20 minutes d'Annecy, en Haute Savoie est spécialisée dans l'étude, la conception, la fabrication de bancs d'essai moteur et véhicule ainsi que des outils d'acquisitions nécessaires. Depuis plus de 30 ans, elle conçoit, fabrique, commercialise et installe les matériels électroniques, logiciels et mécaniques associés. Aujourd'hui Rotronics s'appuie sur ses collaborateurs pour équiper de nombreuses sociétés dans les milieux de l'industrie, de la compétition auto, moto et karting, de l'enseignement technique, du deux roues et du machinisme agricole. Grâce à son savoir-faire et son expérience, Rotronics propose aujourd'hui des réalisations spécifiques sur cahier des charges ainsi qu'une large gamme de produits standards performants et compétitifs.

2 FINALITE DE L'EMPLOI

Développer et maintenir les applications logicielles permettant de piloter toute la gamme de produit.

3 MISSIONS DU POSTE

- Rédaction des spécifications logicielles,
- Programmation des logiciels embarqués, des automates et des interfaces utilisateurs
- Développement des lois de contrôle / commande
- Test, mise au point et validation des développements
- Amélioration et Debug des produits existants.
- Rédaction des documentations techniques associées.
- Diagnostique / Réparation des cartes électroniques produites

4 COMPETENCES REQUISES

Vous êtes à l'aise en développement et programmation de système industrielle complexe. Vous avez de bonnes connaissances en automatisme, dans la mesure en général, ainsi que des bus de terrain industriels. Votre appétence penche plus sur le software que le hardware.

Vous êtes capable de concevoir des programmes de qualité et vous avez une sensibilité accrue sur l'ergonomie des IHM.

Des connaissances en électronique et de bonnes notions en électronique de puissance seraient un plus.

5 PROFIL

- Formation d'ingénieur informatique industrielle
- Autonome et esprit d'initiatives
- Rigoureux et honnête
- Anglais courant
- Bon relationnel

6 LIAISONS HIERARCHIQUES

- Placé sous la responsabilité du directeur R&D