



**Titre du poste**      **TECHNICIEN / INGENIEUR EN INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (H/F)**

**Domaine d'activité**      Equipements pour la microélectronique, sur le marché des semi-conducteurs  
**Localisation**            Saint-Jeoire-en-Faucigny - Haute-Savoie  
**Type de contrat**        Poste en CDI à temps plein  
**Rémunération**         A convenir selon le profil et l'expérience, salaire brut entre 30K€ et 37K€ annuel  
**Nombre de postes**      1 poste à pourvoir

### **L'entreprise :**

SET CORPORATION est une entreprise de haute technologie, elle est le leader mondial des équipements de placement de haute précision, pour l'assemblage de composants pour les marchés de la micro-électronique, du spatial, de l'optoélectronique, des MEMS et du médical.

La société étant constituée sous forme de SCOP (Société COopérative et Participative), l'aspect collaboratif est primordial et la rémunération comporte une partie variable, supplémentaire au salaire de base indiqué, sous forme de participation des salariés et, éventuellement, de dividendes.

La rémunération variable annuelle sous forme de Participation des salariés a représenté, en moyenne pour l'ensemble des salariés entre 2014 et 2017, un équivalent de 4 mois de salaires nets.

### **Le poste**

Pour accompagner son développement et renforcer son leadership, SET vous propose, au sein d'un service de R&D de 18 personnes, de venir renforcer cette équipe comme informaticien industriel. Vous participez aux études et aux développements sur les équipements pour la microélectronique que l'entreprise conçoit et distribue.

Le poste est à pourvoir au plus tôt sur le site de Saint-Jeoire, il a un caractère sédentaire avec quelques déplacements à l'international à prévoir. Vous avez des relations de travail courantes avec les autres personnes des Bureaux d'études, le service Fabrication, le SAV, et les Achats.

### **Les missions**

Rattaché au responsable des bureaux d'études, vous aurez les missions principales suivantes :

- Analyser, développer et mettre au point des logiciels industriels en DELPHI, C# et C sous WINDOWS 7, 8, 10
- Maintenir les logiciels des machines existantes
- Supporter techniquement le Service Après Vente et les clients (étrangers la plupart)
- Réaliser les mises à jour des logiciels et du matériel à l'étranger d'anciens équipements (prévoir 3 à 4 déplacements par an : Asie, USA, Europe)
- Gérer certains projets de développement de taille intermédiaire, et assurer la revue technique de ceux-ci
- Participer à la mise au point finale des équipements en nos locaux pour la partie logiciels, en relation avec la fabrication et le service après vente
- Veille technologique.

### **Votre profil**

Votre formation initiale est au minimum celle d'un Technicien Supérieur (DUT ou BTS), ou celle d'un Ingénieur (ou équivalent). Vous avez une expérience d'au moins 1 an sur des projets de développement applicatifs industriels et de pilotage d'automatisme : pilotage de moteurs, bus de terrain, pneumatique, etc...



Vous avez la maîtrise ou une connaissance approfondie des éléments suivants :

- Les langages DELPHI 10.1 , C# et C, et les environnements Visual Studio 2013 et 2015
- La connaissance de l'OS temps réel Twincat / Ethercat et Modbus-TCP ou autres bus de terrains
- Le pilotage d'automatisme et la programmation d'objets multitâches et multithreading (synchronisation)
- L'anglais (indispensable)

Votre dynamisme, votre disponibilité et autonomie, votre organisation et vos méthodes, votre engagement et votre sens des relations humaines sont autant d'atouts qui vous permettront d'évoluer dans le poste et de vous épanouir au sein de notre société.

**Merci d'envoyer vos CV et lettre de motivation à l'attention de Monsieur Marc VITTOZ : [MVittoz@set-sas.fr](mailto:MVittoz@set-sas.fr)**