



OFFRE D'EMPLOI

Titre du poste :	DEVELOPPEUR INFORMATIQUE INDUSTRIELLE H/F
Domaine d'activité :	Équipements pour la microélectronique
Localisation :	Saint-Jeoire en Faucigny - Haute-Savoie
Type de contrat :	Poste en CDI à temps plein
Rémunération :	Fixe de 34K à 50K € / an + variable (participation, intéressement, dividendes)

QUI SOMMES-NOUS ?

Depuis **45 ans**, nous développons, dans notre belle région de montagne, des **équipements de pointe** pour l'**assemblage de composants semi-conducteurs**. **Leader mondial**, nous attirons des **clients internationaux**, **prestigieux** et acteurs majeurs des **technologies de demain**, comme Google, le CERN, le MIT, le CEA-Leti...

Nous **coconstruisons notre projet d'entreprise** via un fonctionnement en SCOP, dans une **ambiance agréable et simple**, où la **collaboration** est efficace et où chaque salarié peut devenir **associé**.

Au sein d'une équipe où **chacun apporte sa plus-value au collectif**, nous vous proposons des **missions variées et enrichissantes** pour lesquelles nous prendrons le temps de vous **accompagner**. En pleine croissance, nous avons l'opportunité de proposer des **évolutions de parcours**.

BREF, nous partageons : le travail, les projets, les évolutions techniques, la richesse produite et la stratégie de développement de notre entreprise. **Envie d'en savoir plus sur SET ? Rendez-vous sur notre site**.

LE POSTE

Vous êtes **passionné(-e) d'informatique**, et **curieux(-se) de découvrir l'univers de la microélectronique** ?

Vous aimez le **travail en équipe** ?

Alors ce poste de DEVELOPPEUR INFORMATIQUE INDUSTRIELLE H/F est fait pour vous !

Au sein de notre **bureau d'études informatiques**, vous participerez à la **conception** et à l'**implémentation** de nouvelles fonctionnalités **innovantes** sur nos équipements à la pointe de la technologie.

Vos principales missions seront les suivantes :

- 🟢 **Comprendre** le fonctionnement de nos équipements et de leur logiciel
- 🟢 **Analyser** les besoins techniques, **proposer** des solutions, **innover**
- 🟢 **Participer** au développement logiciel de nos applications
- 🟢 **Appuyer** techniquement le service après-vente et nos clients à travers le monde
- 🟢 **Gérer** des projets techniques

VOTRE PROFIL

Vous êtes titulaire d'une formation en informatique industrielle **Bac+3 jusqu'à bac+5**, doublée d'une potentielle expérience en développement d'applications industrielles : temps réel, pilotage de moteurs, bus de terrain, pneumatique...

Vos compétences techniques attendues ou appréciées :

- 🟢 Le langage **C#**, la **programmation objet multitâches** et l'environnement **Visual studio**
- 🟢 Le **traitement de signaux ou d'images**, et les **asservissements de systèmes** en boucles fermées (**PID**)
- 🟢 L'environnement temps réel **Twincat**, les protocoles **Ethercat**, **Modbus-TCP** ou autres bus de terrains

Vous êtes suffisamment à l'aise en **anglais** pour échanger à l'oral et à l'écrit avec nos clients.

Vous êtes **autonome, méthodique**, doté d'une bonne **capacité de raisonnement** et de **prise d'initiatives**.

DES QUESTIONS ? ENVIE DE POSTULER ? RENCONTRONS-NOUS !

Contactez-nous au 04 50 35 83 92 ! Ou écrivez à mlebrun@set-sas.fr