



## OFFRE D'EMPLOI

### METTEUR AU POINT (H/F)

*Titre du poste :*

*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 + variable (participation, dividendes) : de 32 K à 37 K € annuel

*Avantages :* Ticket restaurant, PERO, PERCOL, CSE, prévoyance

### 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**.

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 **actionnaire**.

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**.

### LE POSTE

Au sein de notre équipe fabrication, dans nos **salles blanches**, vous **construisez** des machines parmi les **plus précises du monde**. Vous contribuez à l'**amélioration constante** de leurs performances. Parmi des tâches très **diversifiées**, vos principales missions sont les suivantes :

- **Assembler mécaniquement** nos équipements Les
- **mettre au point** et réaliser les ajustements
- **Analyser et solutionner** les dysfonctionnements
- Les **tester** et les **qualifier**
- **Mettre à jour** si besoin les notices de montage
- **Analyser** et **proposer** des évolutions

### VOTRE PROFIL

Votre formation idéalement **BTS en maintenance industrielle, automatisme, mécanique, conception et industrialisation en microtechniques**, doublée d'une potentielle expérience, vous a apporté : un socle de **connaissances techniques**, des compétences en **mécanique et/ou électronique**, une **capacité de raisonnement** et de **prise d'initiatives**. Des notions en anglais sont un plus.

Le monde de la **microélectronique** et des **nanotechnologies** attise votre **curiosité** et votre envie de **développement personnel**.

**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](#).

### DES QUESTIONS ? ENVIE DE POSTULER ? RENCONTRONS-NOUS !

Contactez Mélissande au 04 50 35 83 92 ! Ou écrivez à [mlebrun@set-sas.fr](mailto:mlebrun@set-sas.fr)