



Titre du poste :

Domaine d'activité :

Localisation :

Type de contrat :

Rémunération :

Avantages :

OFFRE D'EMPLOI

METTEUR AU POINT (H/F)

Équipements pour la microélectronique

Saint-Jeoire en Faucigny - Haute-Savoie

Poste en CDI à temps plein

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

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

Vous êtes minutieux, précis et vous aimez les paramétrages pointus ?

Alors le poste de **METTEUR AU POINT (H/F)** est probablement fait pour vous !

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 :

- 🌱 **Mettre au point**, réaliser les ajustements et réglages des équipements
- 🌱 **Assembler** des modules
- 🌱 **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