



Adaptive Optics ■ Deformable Mirrors

La société ALPAO est une PME qui conçoit et fabrique des composants et des systèmes d'optiques adaptatifs. Ces miroirs déformables et produits sont spécialement conçus pour des applications diverses notamment dans les domaines de la microscopie, microélectronique, défense et laser, l'astronomie, la science de vision.

D'ampleur internationale, ALPAO connaît une croissance importante et se positionne comme un acteur majeur et réputé. ALPAO a été récemment sélectionnée par des grands acteurs internationaux.

Dans ce contexte de fort développement, nous recherchons dans le cadre d'un projet R&D, un micro soudeur.

Sous la responsabilité du chef d'atelier, vous :

- Réalisez manuellement l'insertion de composants mécaniques dans un corps mécanique, sous binoculaire et à l'aide d'une presselle.
- Réalisez les micros soudures de ces composants sur circuits imprimés sous binoculaire selon les règles de sécurité et la réglementation.
- Réalisez les contrôles de fonctionnement à l'aide d'instruments (bancs d'essais, multimètres, ...).

Vous pourrez être amené à procéder à l'assemblage d'une partie du matériel ou de l'appareil.

Vous pourrez être amené à réaliser l'assemblage mécanique et le câblage de coffret électronique.

De formation BAC à BAC+2 technique – électrotechnique de préférence, vous avez évolué dans un environnement exigeant. Vous avez déjà utilisé une binoculaire. Vous aimez travailler en équipe en mode projet.

Envoyer votre CV et lettre de motivation à Esther MOULIN, candidatures@alpao.fr