



## **POLISSEUR EXPERIMENTÉ SUR MACHINE (H/F).**

Créée en 1979, la société conçoit et fabrique des composants acousto-optiques et ses drivers radiofréquence associés permettant de contrôler des faisceaux laser. Les principales applications sont les applications biomédicales (microscopie confocale, Raman...), les applications quantiques (ordinateurs, cryptographie, capteurs...) les applications des traitements des matériaux (marquage, gravure, découpe...) et les applications scientifiques (horloges atomiques, refroidissement d'atomes...)

Description des activités :

L'opérateur réduit par polissage les aspérités et rugosités de la surface des pièces - cristaux et matériel équivalent, en fonction des spécifications données et des temps de fabrication nécessaires. Les missions principales sont les suivantes :

- Préparer les pièces à travailler et les équipements nécessaires,
- Doucir, polir les surfaces et contrôler l'aspect, la planéité, le parallélisme des surfaces,
- Nettoyer les pièces.

Pour réaliser ces tâches, le/la candidat(e) devra être curieux, ingénieux, patient, précis et très soigneux.

Vous êtes titulaire d'un diplôme de Bac pro Optique-Photonique ou d'un BTS Photonique, où vous avez une connaissance de base en optique, compétence indispensable pour le poste.

Nous recherchons une personne experte (minimum 5 à 7 ans d'expérience).

Votre expertise en usinage de tous types de cristaux pour lasers est reconnue ;

Vous saurez apporter votre savoir-faire et un regard neuf sur nos process ;

Vous avez une connaissance pointue des machines, support d'usinage, et produit de polissage

Vous êtes rigoureux et patient avec l'envie de travailler sur des pièces uniques ou de petites séries

Vous souhaitez participer à la réalisation de produits pour des industries et applications prestigieuses à travers le monde

Vous souhaitez intégrer une entreprise à taille humaine Rejoignez la société AA SA, Spécialiste de l'Acousto-Optique Avantages :

- Participation au Transport - RTT - Ticket Restaurant

Rémunération : Selon expérience