



ANNONCE OPTICIEN DE PRECISION / POLISSEUR (H/F)

AA OPTO-ELECTRONIC

Crée 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 de traitement des matériaux (marquage, gravure, découpe...) et les applications scientifiques (horloges atomiques, refroidissement d'atomes...).

<http://www.aoptoelectronic.com/>

Description des activités significatives de l'emploi :

La finalité de l'emploi est la suivante :

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
- Polissage traditionnel et machine

Pour réaliser ces tâches, vous devez être curieux, patient, précis et très soigneux.

Profil recherché :

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

Nous recherchons **une personne dont l'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

Rejoignez la société AA, Spécialiste de l'Acousto-Optique

- Participation au Transport
- RTT
- Ticket Restaurant

Adresser les candidatures à Pascale GAYRAL : pascale.gayral@group-aa.com