



## TECHNICIEN OPTIQUE (H/F)

La Société AA SA est spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation de produits acousto-optiques et drivers.

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

Vous souhaitez mettre à profit vos connaissances et les faire évoluer au sein d'une entreprise ? Rejoignez la société AA, Spécialiste de l'Acousto Optique.

Dans le cadre d'un remplacement nous recherchons un technicien optique (H/F).

Vos missions consistent en :

- Concevoir et réaliser les plans mécaniques des produits et des outillages pour envoi en cotation et en fabrication chez nos fournisseurs
- Réaliser l'impression des documents de lancement des commandes clients pour la production
- Prémonter les cristaux en mécanique (inclus collage, thermo)
- Gérer les stocks Mécaniques et veiller à la non-rupture des stocks de l'atelier acousto (mécanique, circuit, visserie, connecteur, consommable)
- Effectuer et analyser les réponses à nos demandes de devis de nos fournisseurs mécaniques
- Réaliser les demandes d'achats auprès des fournisseurs de l'atelier Opto
- Contrôler, nettoyer et prémonter les éléments et sous-éléments mécaniques (circuit, visserie, connecteurs et outillage) reçus de nos fournisseurs mécaniques
- Traiter les non-conformités fournisseurs associées aux livraisons
- Réaliser la veille technologique en usinage mécanique
- Rechercher de nos nouveaux fournisseurs mécaniques

Activités annexes (participer aux différentes activités de l'atelier en fonction de la charge de travail et des priorités liées au planning de livraison) :

- Réaliser des tests optiques sur nos produits
- Réaliser des soudures et préparer les composants électroniques (mise en forme de self)
- Réaliser l'emballage (mise en carton) de nos produits pour expédition client.

Type d'emploi : Temps plein, CDI

- Participation au Transport
- RTT
- Titre-restaurant
- **Vous êtes titulaire d'un BTS optique ou équivalent.**

Vous avez un intérêt certain pour l'opto-mécanique

Vous connaissez le logiciel SOLIDWORKS

Adressez vos CV à Pascale GAYRAL, DRH : [pascale.gayral@group-aa.com](mailto:pascale.gayral@group-aa.com)