



Adaptive Optics ■ Deformable Mirrors

ALPAO, est une entreprise jeune, innovante et en très forte croissance. Leader mondial des systèmes d'optique adaptative, la société conçoit et produit des systèmes de correction d'optique innovants et haut de gamme spécialement conçus pour des applications telles que l'ophtalmologie, l'astronomie, la microscopie, la microélectronique, la défense et les applications laser.

La technologie d'ALPAO permet à ses clients de corriger des aberrations optiques en temps réel et ainsi de récupérer des images de très haute résolution.

Pour répondre à une forte croissance de la société et à un potentiel de développement majeur, nous renforçons notre pôle production en recrutant un Technicien de production H/F

Rattaché au Responsable de production et membre d'une équipe composée de sept personnes, le technicien de production est en relation avec toute l'équipe technique de la société.

Il a pour mission d'organiser et d'assurer le suivi des opérations de production des miroirs déformables. Il participe à l'amélioration du process industriel et participe à la fabrication des produits.

Dans ce cadre, les missions proposées sont les suivantes :

1. Organisation et planification des opérations de production
 - Elaboration du planning des opérateurs en fonctions de priorités de livraison.
 - Création et mise à jour des ordres de fabrication.
 - Archivage des fiches de suivi pour élaborer des statistiques.
2. Caractérisation du produit fini
 - Calibration du banc de mesure.
 - Alignement optique.
 - Analyse de résultats des rapports de tests.
 - Vérification du dossier de configuration du produit caractérisé.
3. Participation à l'amélioration continue des process
4. Maintenance des outils de production
5. Assistance 1er niveau des opérateurs de production
6. Opérations de production

Diplômé d'un Bac+2 type BTS en génie industriel/production vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans sur un poste similaire (dans un environnement de type industriel, de préférence sur des produits dont la fabrication est minutieuse et demande des compétences en mécanique de précision)

Vous avez déjà travaillé sur des logiciels d'ordonnancement/planification de production, style ERP.

Vous avez des connaissances en électronique et en informatique.

Vous êtes à l'aise pour travailler sous binoculaire.

Vous avez une expérience en soudure de composants électroniques.

Les horaires de travail sont en journée et vous bénéficierez d'un accompagnement de toute l'équipe durant la formation au poste.

Autres avantages : Titres restaurant, RTT, Prime d'intéressement.