

## OFFRE d'EMPLOI Technicien de production

Partenaire technologique de référence des plus grands industriels et des meilleurs centres académiques au niveau mondial, Imagine Optic est depuis 19 ans leader dans les domaines de l'optique adaptative et de l'analyse de front d'onde. Issu de l'astronomie, son savoir-faire se décline aujourd'hui autour d'applications telles que le contrôle de fabrication, la recherche scientifique ou le développement de nouveaux produits dans des domaines très variés comme le spatial, la microscopie, les lasers ou encore les synchrotrons.

Nous offrons à nos employés un environnement de travail stimulant dans une organisation à taille humaine.

Vous intégrerez une équipe de production et serez en charge notamment :

- Fabrication des réseaux de microlentilles (sous-ensemble essentiel de nos produits),
- Fabrication de nos produits (analyseurs de surface d'onde, miroir déformable et microscopie),
- Montage mécanique et électronique (actionneurs mécaniques à faire en série)
- Diagnostique & réparation de nos produits en phase de retour client,
- Soutien des équipes projet dans la réalisation de produits spécifiques (montages, réglages de systèmes optiques).

Cette liste n'est pas exhaustive.

Outre les connaissances techniques indispensables et précises (optique, métrologie, notions d'électronique (savoir câbler) et de mécanique (savoir lire un plan mécanique)), vous êtes un bon communicant au service d'un travail d'équipe, vous faites preuve de rigueur et d'organisation, de méthode et de qualités d'adaptation. La lecture de l'anglais serait appréciable.

Formation : CAP/BEP optique instrumentale, Bac Physique, BTS Optique/Physique.

Expérience : 1-3 ans d'expérience professionnelle

Lieu : Orsay, Essonne, proche station RER « Le Guichet » (5 min à pied).

Nature du contrat : CDD de 12 mois, perspective CDI à l'issue.

Rémunération : selon profil et expérience.

Contact : envoyer CV + lettre de motivation avec la référence : OFE 16.007 à : [jobs@imagine-optic.com](mailto:jobs@imagine-optic.com)