

## Offre d'emploi

# Technicien(ne) Production Optique

**Exail** est un groupe industriel spécialisé dans les technologies de pointe en robotique, maritime, navigation, aérospatiale et photonique. Dotée d'une forte culture entrepreneuriale, Exail offre des performances, une fiabilité et une sécurité inégalées à ses clients opérant dans des environnements sévères. De la mer profonde à l'espace extra-atmosphérique, Exail propose une gamme complète de composants, produits et systèmes.

Employant un effectif de 1500 personnes dans le monde, la société bénéficie d'une présence commerciale et de support clients mondiale et exerce ses activités dans plus de 80 pays.

Nous recherchons, pour l'activité "**Systemes intégrés**" du pôle "**Photonique**", structure de 36 salariés, spécialisée dans la conception et la fabrication de composants et systèmes photoniques compacts à bases d'alignements ultra stables réalisés sur micro bancs optiques, et dédiés aux marchés des télécommunications optiques, de la métrologie et du spatial :

### Un(e) Technicien(ne) de Production

#### Missions :

Au sein du service Production, vous aurez en charge la fabrication de composants optiques (prototypes et petites séries) :

- Assemblage optique
- Intégration mécanique
- Test et qualification

#### Profil :

Vous êtes titulaire d'un BTS en optique instrumentale, ou d'un DUT mesures physiques, et/ou d'une licence professionnelle.

Vous maîtrisez les concepts optiques fondamentaux : diffraction, interférences, filtrage, imagerie, fibre optique, propagation de la lumière...

Rigoureux(se), aimant le travail soigné, vous recherchez un poste à forte dominante expérimentale.

Débutant(e) ou quelques années d'expérience.

#### Contact :

Merci d'adresser votre candidature par email à : [linda.marolleau@exail.com](mailto:linda.marolleau@exail.com)

Localisation du poste : Exail, activité Systemes Intégrés à Pessac (Gironde).

Type de contrat : CDI

#### iXblue SAS