

Technicien(ne) optique pour l'intégration de lasers

Description

Créée en 2015, la société Spark Lasers est une société dynamique qui conçoit, développe, produit et commercialise des lasers à impulsions ultra-brèves pour les applications d'imagerie biomédicales et l'usinage de précision.

Grâce à une technologie unique, les lasers de Spark Lasers offrent les solutions les plus performantes dans des dimensions réduites et une ergonomie incomparable.

Afin d'accompagner sa forte croissance, Spark Lasers recherche des Technicien(ne)s spécialisé(e)s en optique pour l'intégration de sous-système optiques et lasers.

Vous serez en charge de :

- Produire et caractériser des sous-modules optoélectroniques et lasers
- Contrôler la qualité des produits finis en procédant à des tests de validation
- Participer aux développements de nouveaux lasers et sous-modules composant le laser

PROFIL

Connaissances

- Connaissances de base sur les fibres optiques
- Manipulation de fibres optiques
- Alignement optique
- Connaissances des technologies laser
- Connaissance des équipements de caractérisation de systèmes lasers
- Connaissance des outils informatiques de bureautique : Excel, Word, PowerPoint.

Qualités personnelles

- Rigueur
- Capacité à planifier ses travaux en faisant preuve d'organisation
- Habileté manuelle
- Capacité à communiquer clairement les aspects techniques
- Capacité à gérer plusieurs tâches en parallèle selon des priorités prédéfinies
- Curiosité motivée par une volonté d'apprendre

Expérience

- De préférence plus de 2 ans d'expérience, niveau débutant admis

Formation

- BAC+2, BAC+3 ou BAC+4 dans un domaine relatif à l'Optique

Merci d'envoyer votre candidature à :

Contact : Pascal Dupriez

Mail : pascal.dupriez@spark-lasers.com Tél. : 0629317858