

Ingénieur Conception Mécanique

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 un Ingénieur spécialisé dans la conception mécanique.

Vous serez en charge de :

- Concevoir les pièces mécaniques constituant les lasers
- Gérer les versions des designs et le stock des différentes pièces produites
- Gérer la sous-traitance (mise en plan des pièces, demande de devis, suivi de production)

Connaissances requises :

- Bonne maîtrise de SolidWorks (conception pour l'usinage, assemblages, versions configurables)
- Bonnes notions théoriques de mécanique
- Des notions d'optomécanique sont un plus
- Notions d'impression 3D (prototypage)
- Gestion de la sous-traitance

Qualités personnelles :

- Rigueur
- Capacité à planifier ses travaux en faisant preuve d'organisation
- Dynamique et enthousiaste
- 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

Formation :

- Minimum BAC+5

Type d'emploi : CDI, temps plein

Merci d'envoyer votre candidature à :

Contact : Pascal Dupriez

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