

Ingénieur d'Application Systèmes de Choc Laser - F/H

LE POSTE PROPOSE

Nous recherchons un(e) Ingénieur(e) pour accompagner le développement commercial de ShockLite, en prenant en charge des missions d'avant-vente (marketing, analyse de marché) et d'après-vente (installation, support, SAV).

Vous aurez ainsi pour missions :

- Prise en main de notre technologie et de nos applications
- Effectuer des démonstrations clients (réalisation des tests et essais pour validation)
- Comprendre le besoin client, assurer l'intégration et l'installation des systèmes laser chez les clients, Installations, formation des clients, SAV
- Participation aux développements techniques
- Collaborer avec les équipes R&D pour l'amélioration des systèmes existants et le développement de nouvelles solutions.
- Contribuer à l'innovation et l'adaptation des systèmes aux besoins du marché
- Veille concurrentielle & technologique, participation à des salons

TON PROFIL

De formation BAC+5 en optique ou optronique spécialisation systèmes optiques ou interactions laser/matière (école d'ingénieur ou université), tu parles couramment anglais.

Fort(e) d'une véritable curiosité scientifique, tu aimes apprendre, découvrir et évoluer dans un secteur hautement innovant. Tu disposes d'un grand sens relationnel et es autonome.

Tu fais preuve de rigueur et de dynamisme, et aimes évoluer dans un environnement challengeant.

QUI SOMMES-NOUS ?

Créée en 2024 après plusieurs années de maturation au sein d'Imagine Optic, la société Shocklite développe des solutions laser fibrées destinées aux applications de choc laser.

Shocklite travaille sur l'injection de laser haute énergie dans le régime nanoseconde dans les fibres optiques depuis environ **2010** et détient, à ce jour, les **records d'énergie transmissible** dans les fibres optiques standard en silice. Grâce à notre expertise unique en injection haute énergie, nous repoussons les limites technologiques et facilitons l'intégration du Laser Shock Peening et du nettoyage laser dans les environnements industriels. Nos solutions permettent une mise en œuvre plus compacte, plus flexible et plus efficace que les systèmes conventionnels.

Notre mission est d'apporter des solutions innovantes et performantes aux industriels cherchant à améliorer la durabilité et la résistance de leurs matériaux grâce aux technologies laser les plus avancées.

INFORMATIONS PRATIQUES

- Type de contrat : CDI
- Lieu de travail : Orsay (91)
- Salaire : à partir de 36 000€
- Horaires : 9h-18h (17h le vendredi) soit 39h/semaine – flexible
- Accessibilité : RER B station « Le Guichet » (à 5 minutes) ou Bus lignes 8 et 9 arrêt Racine (à 2 minutes)

CONTACT ET CANDIDATURE

Envoie ton CV à : jobs@imagine-optic.com

Découvre notre entreprise sur www.shock-lite.com !