



Descriptif de poste CDI : « Ingénieur Prod / RetD matériaux »

L'entreprise :

PME Lorraine spécialisée dans la fabrication de composants optiques pour lasers, nous servons une clientèle internationale (70% du CA à l'exportation dans 40 pays) et sommes l'un des acteurs mondiaux dans notre spécialité. Notre entreprise de près de 30 personnes existe depuis plus de 32 années et dispose de fondements économiques stables et durables. Nous recherchons aujourd'hui un(e) Ingénieur(e) Matériaux.

Position hiérarchique :

Le, la titulaire assurera à termes l'encadrement d'une équipe de 5 personnes et travaillera en étroite collaboration avec les autres ingénieurs de la société et plus particulièrement avec notre responsable scientifique.

Le rôle :

- participer activement à toutes les étapes de notre procédé de croissance cristalline qui est le cœur même de notre activité.
- perfectionner, faire évoluer, renouveler les connaissances théoriques et pratiques et les appliquer à nos procédés et à notre technologie de croissance cristalline en flux.
- collaborer à nos partenariats technologiques et scientifiques avec des laboratoires de recherche et des donneurs d'ordre institutionnels.
- prendre la responsabilité du suivi de certains projets de R&D.
- contribuer aux échanges techniques avec nos clients.

Profil / compétences / expérience:

La personne justifiera d'une formation doctorale, éventuellement récente, ou d'un savoir-faire de plusieurs années en tant qu'ingénieur dans la spécialité. Une expérience particulière en chimie du solide et en croissance cristalline de matériaux optiques sera privilégiée.

Elle saura trouver sa place et son autonomie dans une petite structure industrielle, sera force de proposition et sera reconnue pour sa rigueur et sa curiosité technique et scientifique. Elle saura être persuasive et s'exprimera en anglais.

Contact : philippe.villeval@cristal-laser.fr

CRISTAL LASER

Parc d'activités du Breuil - 32, rue Robert Schuman, 54850 MESSEIN

Phone + 33 (0)3 83 47 01 01 - Fax + 33 (0)3 83 47 22 72

www.cristal-laser.com - E-mail : mail@cristal-laser.fr