

Entreprise:

POLYTEC France (www.polytec.fr), filiale d'un groupe allemand, est une société de taille humaine d'une quinzaine de personnes et composé de 4 divisions (Systèmes de Mesures Optiques, Analytique, Photonique/Vision, Technologie des Polymères). Les produits de la division OMS (Systèmes de Mesures Optiques) s'adressent à des applications de niches, de l'Industrie (Aéronautique/Défense, Automobile, Mécanique etc...) à l'Education/Recherche et concernent :

- Les vibromètres laser (mesure vibratoire, champ de déformations/contraintes)
- Les systèmes de topographie (analyse des états de surface, profil de pièces, rugosité)
- Les vélocimètres laser (mesure de vitesse et longueur de défilement de matière)

Dans le cadre du renforcement de l'équipe, au sein de la division Systèmes de Mesures Optiques, nous recherchons un(e) :

Ingénieur Application / Responsable Essais (H/F)

Votre mission :

Vous assurerez de manière non exhaustive les missions suivantes :

- Responsable du laboratoire d'essais et des prestations de mesures pour les produits de la division
- Planification, coordination et mise en œuvre des essais réalisés
- Réalisation des prestations de services en collaboration avec les ingénieurs commerciaux
- Préparation des équipements pour les démonstrations
- Démonstrations en collaboration avec les ingénieurs commerciaux
- Formation des clients et utilisateurs
- Assistance technique aux utilisateurs, par téléphone et sur site
- Mise en service des équipements en clientèle
- Rédaction des notes d'application
- Participation à des salons, congrès et conférences
- Référent technique sur une ou plusieurs gammes de produits
- Rédactionnel avec le Marketing

Profil:

De formation supérieure généraliste (idéalement génie physique, optoélectronique ou mécanique) avec des affinités en mesures vibratoires et traitement du signal, vous justifiez d'une large base de connaissances techniques permettant une bonne compréhension des problèmes de mesure dans différents domaines techniques et industriels. Des connaissances et une expérience dans les domaines suivants seraient un plus :

- Optique, Electronique
- Programmation Visual Basic / Matlab
- Théorie des vibrations et traitement de signal
- Métrologie et/ou topographie de surface

Vous souhaitez travailler dans une structure dynamique avec des connexions à l'international ? Votre expertise technique et votre rigueur sont complétées par des qualités relationnelles. La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Poste en CDI basé à Châtillon (92) avec déplacements en clientèle (majorité en France) et en Allemagne

Expériences requises : de 2 à 5 ans minimum

Rémunération : selon profil

Contact : f.donot@polytec.fr

Ref Offre : OMS-App23