

**HOUMAULT.Com**, cabinet de recrutement spécialiste du secteur Optique&Photonique, recherche pour un de ses clients :

## **Ingénieur Instrumentation Optique (H/F)**

### **Votre fonction**

Sous la responsabilité du directeur technique, vous participez à l'amélioration des systèmes de métrologie optique mis en oeuvre durant un process en environnement sévère.

A ce titre, vos principales tâches sont de :

- Caractériser les mesures actuelles (microscopie, vision) sur des échantillons représentatifs et identifier les causes physiques des écarts constatés
- Proposer des axes d'amélioration et mettre en oeuvre, par exemple, une méthode de calibration
- Quantifier les écarts obtenus, identifier des nouveaux matériels permettant d'améliorer les précisions et la fiabilité des mesures
- Améliorer la fiabilité des mesures sur le parc de machines installées

### **Votre profil**

**Ingénieur spécialisé en optique (BAC+5/8), vous justifiez d'une expérience significative (3 à 5 ans) en instrumentation optique.**

Vous présentez les qualités suivantes :

- Bonne connaissance en métrologie optique à l'aide de systèmes de vision en environnement sévère
- Expérience confirmée en résolution de problèmes complexes
- Connaissances variées en instrumentation optique
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir immédiatement en **CDI**, il est basé à Grenoble (38).

Envoyez votre candidature à [recrutement@houmault.com](mailto:recrutement@houmault.com) sous la référence n° 4672.

