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

Chef de projet optronique (H/F)

Votre fonction

Au sein de l'équipe en charge de la conception d'équipements de caractérisation et de calibration d'équipements optroniques (IR, Visible, bas niveau de lumière, télémétrie laser), en tant que chef de projet, vous êtes le garant de la tenue des engagements de qualité, coûts et délais des projets qui vous sont confiés.

Vos principales missions sont de :

- Définir la feuille de route des études à réaliser
- Coordonner l'analyse des risques et piloter les actions qui en découlent
- Planifier les tâches et suivre leur avancement
- Gérez les budgets alloués aux projets : veiller au coût global à terminaison, analyser les causes des surcoûts éventuels.
- Animer l'équipe projet pluridisciplinaire (optique, électronique, informatique, mécanique)
- Gérer la relation avec le ou les clients
- Intervenir techniquement dans les projets : support à la spécification, conception, développement de systèmes optroniques
- En collaboration avec les responsables produits, vous identifiez les besoins clients et les tendances du marché pour faire évoluer les produits

Votre profil

De formation ingénieur (Bac + 5) en optique/optronique ou équivalent, vous avez une expérience de 5 ans minimum au sein de projets techniques dans le domaine le développement de systèmes optroniques.

De plus, vous présentez les connaissances et qualités suivantes :

- Connaissances en informatique, électronique ou mécanique
- Maitrise d'un logiciel de conception optique (Zemax ou équivalent) serait appréciée
- Dynamisme, rigueur, bonne communication et travail en équipe
- Ténacité, capacité de synthèse, de reporting et capacité d'organisation
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir rapidement en CDI, il est basé en région parisienne (91).

Envoyez votre candidature à <u>recrutement@houmault.com</u> sous la référence n° 3452.

