

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

Responsable BE mécanique (H/F)

Votre fonction

En tant que responsable du bureau d'étude mécanique, vous superviserez l'équipe à taille humaine de développement mécanique au sein du département R&D. Vous serez responsable de la conception mécanique de sous-ensembles, de composants voire de systèmes. Vous aurez l'opportunité de participer à la conception de nouveaux produits à la pointe de la technologie incluant des domaines divers (mécanique, hydraulique, électronique, optique) en analysant des besoins complexes et relevant des défis techniques importants, liés principalement à la nature technologique très avancée des produits et des performances visées.

Vos principales missions consistent à :

- encadrer et animer une équipe d'ingénieurs et de techniciens en charge de la conception et de la mise en plan,
- superviser l'ensemble des études techniques en garantissant la faisabilité, la conformité et l'optimisation des solutions proposées, depuis l'analyse du besoin jusqu'à la mise en production,
- assurer la gestion de ressources du bureau d'étude,
- collaborer avec les équipes des autres métiers et les équipes production, achats et méthodes pour garantir la cohérence et l'efficacité des développements,
- participer au suivi des campagnes de tests et de validations,
- veiller à l'amélioration continue des outils et des processus du bureau d'études,
- effectuer parfois des conceptions (choix des matériaux, des concepts, études de chaînes de côtes...), les mises en plans, échanger avec des fournisseurs, participer à des assemblages simples ou réaliser des simulations

Votre profil

Ingénieur en conception mécanique (Bac+5), vous disposez d'une solide expérience sur une fonctions bureau d'études d'au moins 5 ans idéalement dans un secteur industriel ou technologique.

De plus, vous présentez les qualités suivantes :

- Vous maîtrisez le logiciel SOLIDWORKS
- Vous maîtrisez les normes de conceptions
- Une expérience en optomécanique et dans les outils SOLIDWORKS PDM et Flow serait un plus apprécié
- Vous faites preuve d'un grand sens de l'organisation et du travail en équipe, de rigueur, d'autonomie, vous avez le sens des responsabilités ainsi qu'une bonne capacité d'analyse et de synthèse
- Maîtrise de l'anglais professionnel à l'écrit et à l'oral

Ce poste est à pourvoir dès que possible en **CDI**, il est basé près de **Bordeaux (33)**.

Envoyez votre candidature à l'adresse recrutement@houmault.com sous la référence n° **6462**.

