

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

Ingénieur Electronique de Puissance (H/F)

Votre fonction

Votre rôle principal est d'assurer le développement et l'industrialisation d'ensembles électroniques pour des systèmes laser.

Rattaché au Responsable Bureau d'étude Electronique, vous intégrez une équipe de développement en électronique de taille humaine. Vous avez pour responsabilité la définition de systèmes pour l'alimentation de lasers.

Vous participez activement à la conception des nouveaux ensembles électroniques : élaboration de schéma, réflexion et apport de solutions en termes de conversion d'énergie, dimensionnement, contrôle-commande, modélisation.

Votre profil

Ingénieur spécialisé en Electronique (BAC+5) avec spécialisation Puissance/Energie, vous présentez plus de 5 ans d'expérience dans la conception et le dimensionnement de systèmes électroniques.

En outre, vous présentez les qualités suivantes :

- Solides connaissances des techniques électroniques dans les domaines de l'analogique (haute tension, puissance, faible bruit) et du numérique
- Maîtrises connexes : thermique, rendements, CEM, normes
- Autonomie, rigueur, organisation, travail en équipe, bon relationnel
- Anglais courant

Des déplacements internationaux sont à prévoir.

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

Envoyez votre candidature à recrutement@houmault.com sous la référence n° **3578**.

