

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 Electronique (BAC+5) avec une **spécialisation en 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**.

