



Famille métiers : Ingénieur ELECTRONIQUE
Domaine applicatif de l'offre/poste : Optique-photonique

Amplitude Laser Group (CA 70 M€, 350 collaborateurs), implanté en France et à l'international autour de 3 filiales majeures (Amplitude Systèmes, Continuum Inc. et Amplitude Technologies), opère dans la conception, la fabrication et la distribution de lasers ultras-brefs.

Sa filiale AMPLITUDE TECHNOLOGIES est dédiée à la conception et à la fabrication, sur-mesure, de grandes chaînes laser ultra-intense à impulsions ultra-brèves, térawatts et pétawatts pour le monde scientifique (laboratoires, universités, centres de recherche, grands programmes...). Elle recherche un :

Ingénieur Electronique (h/f)

Vous serez en charge de proposer et de concevoir des fonctions techniques ciblées mais aussi des solutions d'architecture électronique globale pour certains de nos produits ou modules. Vous interviendrez en partant de l'analyse du besoin jusqu'à la mise en production, intégré à une équipe projet.

De formation Ecole d'Ingénieur en Electronique ou équivalent, vous avez une expérience significative d'au moins 4/5 ans dans structures de haute technologie exigeantes.

Votre expertise porte sur :

- Conception analogique
- Conception de cartes électroniques
- Optoélectronique, lasers
- Automatisme et asservissement (notamment PLL)
- Conception numérique
- Compétences informatiques en électronique numérique (C, VHDL)
- ...

Motivé pour intégrer une société innovante à forte culture technique et scientifique, vous êtes reconnu pour votre rigueur, votre goût du challenge et votre sens du résultat. Votre niveau d'anglais vous permet d'échanger avec des interlocuteurs à l'international.

Poste à pourvoir à Lisses (91). Déplacements ponctuels à l'international à prévoir.

Si vous êtes tenté(e), et que vous correspondez à tous les critères attendus, merci de postuler en nous transmettant votre candidature sur notre site : www.amplitude-laser.com / Rejoignez-nous