

ACAVI, société spécialisée en Ressources Humaines pour les industries des secteurs scientifiques, accompagne ses Clients depuis plus de 17 ans en recrutements, évaluations et conseils.

INGENIEUR D'ETUDES ELECTRONIQUE H/F

CDI – SECTEUR IDF (91)

Notre Client est une société à la pointe de la technologie, leader mondial dans le secteur du laser pour de nombreuses applications dans l'industrie, la défense, le scientifique ainsi que le médical.

Rattaché au Responsable du bureau d'études électronique, vous avez pour objectif d'être le spécialiste du développement des cartes électroniques pour des projets civils et défense.

VOS MISSIONS :

- Mener la recherche, le développement, et l'industrialisation d'ensembles électroniques pour des systèmes laser
- Réaliser l'architecture, les schémas électroniques des sous-ensembles électroniques
- Assurer la gestion documentaire de sous-ensembles électroniques
- Etablir des plans de validation
- Assurez l'amélioration et le suivi industriel de produits électroniques
- Organiser, planifier et estimer les coûts et temps d'études
- Être le point d'entrée technique d'études électroniques vis-à-vis des chefs de projet

VOS ATOUTS POUR CE POSTE :

- De formation de type Ingénieur/Bac+5 en électronique, vous disposez d'expérience dans l'électronique analogique/numérique et le pilotage de charge en haute tension ou fort courant
- Vous maîtrisez la conversion d'énergie, l'électronique analogique et numérique, l'intégration de cœur numérique, les contraintes thermiques sur les composants électroniques
- Vous avez des connaissances en contrôle commande, en contraintes CEM et en outils informatiques de CAO pour circuit imprimé électronique
- La connaissance de Altium serait un plus
- Vous êtes rigoureux(se), organisé(e), autonome et vous possédez les qualités relationnelles vous permettant de travailler efficacement au sein d'une petite équipe de spécialistes
- Anglais courant obligatoire

Envie de développer votre savoir-faire commercial dans une société fabricante leader mondiale, en développement continu ?

Envoyez rapidement votre candidature (CV et lettre de motivation) sous référence **IE090922-114** en vous connectant via le lien suivant :

<https://www.acavi.fr/offres-emploi/job/IE090922-114-ACA/ingenieur-electronicien-bee-hf>