



RECRUTEMENT

Référence : KPS-2017-10

Entité : **KEOPSYS** (poste basé à Rennes – 35)

Titre de la fonction : **Ingénieur Electronique (H/F)**

Responsable Hiérarchique : **Responsable BE**

L'ENTREPRISE

Créée en 1997, basée en Bretagne, Keopsys conçoit et fabrique des lasers et amplificateurs à fibre optique. Initialement centrée sur les télécommunications, elle fait partie du groupe Keopsys (3 sociétés : Keopsys, LEA Photonics et SensUp) qui propose des solutions photoniques dans les domaines télécoms, défense, médical, scientifique, lidars, et s'est rapprochée récemment du groupe Quantel avec qui elle est appelée à constituer un acteur de référence européen de la photonique.

Le groupe ainsi constitué représente une ETI de 400 personnes réalisant environ 80MI€ de CA ayant des filiales en Asie, en Allemagne et aux Etats-Unis.

Plus de 100 collaborateurs sont regroupés sur les sites de Lannion et Rennes (Bretagne).

MISSIONS PRINCIPALES

Sous la responsabilité du responsable BE, vous aurez pour missions principales :

- Participer à la définition de l'architecture électronique (analogique / numérique) des projets
- Spécifier le bilan de consommation et le développement des étages d'alimentation (à base de convertisseurs DC-DC et LDO)
- Saisir des schémas électriques (la connaissance d'ALTIUM serait un plus)
- Suivre le routage des cartes électroniques (la connaissance d'ALTIUM serait un plus)
- Mise en route et optimisation des cartes électroniques
- Rédiger les procédures techniques de test / validation des cartes électroniques
- Assurer la disponibilité et la transmission du savoir-faire en renseignant les documents appropriés (rapports d'intervention...)
- Apporter son support et son expérience au service Production en contribuant au transfert des nouveaux projets
- Réaliser la veille technologique
- Garantir la confidentialité de l'activité innovante de KEOPSYS

PROFIL

Compétences techniques

- Maîtrise des architectures électroniques (cœur numérique à base de microcontrôleurs et alimentations)
- Connaître les procédés de fabrication en électronique
- Connaître l'instrumentation de mesure électronique : alimentation, oscilloscope, analyseur de spectre
- Respecter les procédures internes et qualité de l'entreprise

Compétences personnelles/comportement

- vous êtes soigneux(se) et méticuleux(se) ;
- Vous avez démontré votre rigueur, votre sérieux ;
- Passionné(e) de technique, vous êtes inventif(ve), curieux(se), capable d'initiative et d'investissement personnel
- Vous faites preuve de dynamisme, d'un bon relationnel et aimez le travail en équipe.

Contrat : CDI

Localisation : Bretagne, Rennes, Ille et Vilaine (35)

Expérience : Débutant (- de 3 ans)

Disponibilité : Immédiate

Rémunération : À définir

Poste à pourvoir dès que possible : vous pouvez adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) à *IMPULSION EMPLOI Denis Le Guen* en indiquant le n° de référence de l'offre : *impulsion-emploi@orange.fr*