



EVOSENS a été créée en 2009 par un groupe de passionnés de technologies photoniques, pour relever le défi d'une entreprise conjuguant innovation, valeurs humaines et performance économique : c'est pour cette raison qu'EVOSENS fait partie des quelques entreprises françaises à fort contenu technologique à exercer sous forme de société coopérative et participative (SCOP).

Aujourd'hui, EVOSENS conçoit et réalise des solutions optiques et photoniques innovantes sur mesure, destinées à des marchés variés (semi-conducteur, médical, environnement, aéronautique, spatial, automobile, éclairage,...).

Nos principales réalisations : des instruments de mesure, des systèmes d'éclairage, des capteurs, bancs de test, simulateurs, etc.

Notre équipe d'une quinzaine de personnes, réunit ingénieurs, techniciens et fonctions support.

Notre ambition : renforcer notre position d'intégrateur de systèmes photoniques en développant nos deux activités de bureau d'études et de production. Dans cet objectif, nous vous proposons de devenir notre

INGENIEUR.E DÉVELOPPEMENT ÉLECTRONIQUE

VOS MISSIONS

Dans ce contexte, vous intégrez notre bureau d'études

Au sein de nos équipes projet, vos principales missions seront :

- Conception électronique (modéliser, réaliser les schémas électroniques et simuler les fonctions)
- Programmation microcontrôleurs
- Définition des scénarii de tests et des bancs de tests associés ; réalisation des tests et rédaction des PV
- Réalisation de la documentation technique pour les développements ultérieurs et la mise en production

Missions complémentaires :

- Faisabilité, conception et programmation de l'informatique embarquée
- Traitement d'image

LES CONDITIONS DU POSTE

Nous proposons un CDD de 6 mois pouvant évoluer vers un CDI

Rémunération à négocier en fonction de l'expérience selon convention collective de la métallurgie

Avantages sociaux : titres restaurant, mutuelle et prévoyance prises en charge à 100 %, prestations sociales via l'Union sociale des Scop.

Le poste est basé sur le Technopole Brest Iroise à Plouzané (29).

En SCOP, chaque salarié a vocation à devenir associé après quelques années dans l'entreprise. Les salariés-associés définissent ensemble les orientations de l'entreprise, ils participent aux décisions importantes. Tous les salariés sont intéressés au résultat.

VOTRE PROFIL

Vous disposez d'une formation technique en électronique embarquée (BAC+5). Vous avez une première expérience dans un secteur d'activité similaire, qui vous a permis de faire preuve de vos capacités de compréhension du besoin client, de vos capacités de conception et de votre maîtrise des outils de développement (LT Spice, Altium). Vous maîtrisez impérativement l'anglais technique. Une expérience de développement électronique pour des systèmes photoniques est un plus.

Vous êtes motivé par le travail en équipe, tout en faisant preuve d'autonomie et de rigueur. Vous appuyez pour cela sur vos capacités d'organisation et de rigueur.

Vous êtes passionné par les technologies de pointe, vous êtes curieux des évolutions technologiques, et vous recherchez une ambiance de travail conviviale, dans une entreprise à taille humaine.

POUR POSTULER

Merci d'adresser votre dossier de candidature (lettre de motivation, prétentions, CV) à l'attention de François FRENEAT par mail :

recrutement@evosens.fr

Un premier entretien permettra d'établir une liste de candidats qui seront retenus pour une deuxième phase d'échange avec les associés-salariés.

Selon l'évolution de la situation de confinement, nous pourrions organiser les premiers entretiens en visioconférence.

www.evosens.fr

[LinkedIn](#)