



CELEC développe, fabrique et commercialise des solutions d'automatisme électronique innovantes et sur-mesure à destination des entreprises du tertiaire et de l'industrie. Présent sur les marchés du sanitaire, du contrôle d'accès, du Checkout et des applications industrielles spécifiques (militaire, ...), CELEC place l'innovation au centre de sa stratégie de développement.

En croissance depuis plus de 25 ans, présent à l'international avec 100 collaborateurs, CELEC réalise un chiffre d'affaires de 12M d'euros, dont 70% à l'export. Dans le cadre de notre développement, nous recherchons actuellement une personne pour occuper le poste de :

Ingénieur en conception électronique Junior H/F

Présentation du poste

Vous aurez la garantie de réaliser une mission enrichissante au sein d'une PMI française aux valeurs que sont l'esprit d'équipe et de solidarité, le souci de produire de la qualité et de satisfaire les clients, la volonté de s'améliorer continuellement. Vous rencontrerez des équipes impliquées. Vous aurez aussi à disposition tout le matériel nécessaire afin de réaliser à bien votre mission tout en évoluant dans des conditions de travail et une ambiance agréables (ambiance start-up) au sein de locaux neufs situés au pied de l'A28 (accès rapide à la métropole de Rouen et à la Picardie).

Nous vous proposons de valoriser et de développer votre expérience pour nous accompagner à relever nos défis technologiques sur des marchés où l'électronique est une composante stratégique.

Vous serez un acteur clé dans le succès de notre développement, vous proposerez des solutions techniques conformes aux cahiers des charges clients en évaluant la faisabilité technique et financière du projet.

Le salaire sera à définir en fonction de votre expérience professionnelle auquel se rajouterà une prime d'intéressement.

Profil recherché

De formation Ingénieur en électronique (ou équivalent), option systèmes embarqués, vous bénéficiez d'une expérience junior (stage et/ou alternance) dans la conception et maîtrisez l'électronique analogique et numérique, les microcontrôleurs et les outils informatiques.

La connaissance de l'optoélectronique, des normes B.T et C.E.M, ainsi que de l'anglais technique sera un plus apprécié. Totalement investi(e) dans l'entreprise, vous avez un bon relationnel et le sens du service. Passionné, dynamique, autonome, vous aimez travailler en équipe et vous êtes force de proposition.



Missions

- Concevoir des produits à l'aide de logiciels performants de CAO (électronique et mécanique) pour répondre aux besoins clients ou développer de nouveaux produits.
- Concevoir le logiciel embarqué des cartes électroniques pour répondre aux besoins clients ou au développement de nouveaux produits.
- Rédiger les dossiers techniques des produits conçus pour permettre leur industrialisation et garantir leur fonctionnement.
- Mener ou piloter des tests et essais pour vérifier la conformité des produits avec la réglementation (marquage CE).
- Accompagner l'industrialisation des produits conçus pour expertiser les pannes en production, les non-conformités clients et celles de l'après-vente.
- Assurer une veille technologique pour être en mesure de proposer des solutions techniques innovantes.
- Concevoir ou piloter la conception de bancs de tests pour contrôler le fonctionnement des produits avant leur expédition chez le client.

Contact :

Pour postuler, envoyez votre CV + lettre de motivation à : recrutement@celec.fr

Ou directement depuis notre site internet www.celec.fr

Renseignements : 02.32.97.42.00