



MILESYS

RESPONSABLE BUREAU D'ÉTUDES ÉLECTRONIQUE H/F

La société MILESYS (équipementier en électronique depuis 1981) conçoit, développe et produit des équipements de communication et de contrôle commande dans le domaine du ferroviaire, de la défense, des télécoms et de l'énergie.

Milesys a rejoint le groupe OCIS, créé en Mars 2016, fort maintenant d'une centaine de personnes au sein duquel sont également présentes deux autres sociétés :

La société SADITEC (créé en 1977) qui réalise des prestations de sous-traitance dans les domaines de l'électronique civile et militaire, et intervient sur des activités de conception et de développement. Elle produit notamment des cartes électroniques, des équipements et réalise du câblage filaire,

La société DEPAEPE (créé en 1952) qui conçoit, réalise et commercialise des postes téléphoniques, interphones-portier vidéo et du matériel de test pour les professionnels des télécoms.

Le groupe OCIS travaille notamment avec des grands comptes publics ou privés : THALES, SNCF, ALSTOM, SIEMENS, RATP, ...

Nous recherchons un **Responsable de Bureau d'Études Électronique H/F** pour renforcer nos équipes de développement Hardware et accompagner la croissance du groupe.

Votre mission sera :

- Manager l'équipe composée principalement d'Ingénieurs Électroniques
- Conception de cartes électroniques et de système embarqués : choix de l'architecture, choix des composants, prise en compte des contraintes d'industrialisation et de la CEM
- Saisie des schémas sous Orcad
- Supervision & contrôle du routage des cartes
- Mise au point et validation des prototypes (débogage, tests unitaires, tests systèmes)
- Élaboration des tests de production en série
- Rédaction des documents associés au développement
- Validation et l'intégration des prototypes
- Développement des outils de test

Vous collaborerez de façon étroite avec les équipes projets, les différents bureaux d'études ainsi qu'avec les services impliqués dans l'industrialisation des produits (Méthodes, Production).

Poste basé à **Élancourt (78)**, permis B requis.

Profil recherché :

De formation Ingénieur en électronique/Systèmes Embarqués, vous justifiez d'une expérience d'au moins 10 ans dans la conception de cartes électroniques.

Une expérience dans les domaines de la téléphonie, de la défense et/ou du ferroviaire sera appréciée.

Connaissances techniques :

- Outils de conception électronique (Orcad idéalement, Pspice, ...)
- Appareils de mesure (Oscilloscope, GBF, ...)

Passionné par la technique, vous avez à cœur de chercher les solutions les plus innovantes et adaptées aux problématiques des projets. Vous êtes proactif, curieux, méthodique, attentif aux détails tout en sachant garder une vision globale des systèmes.

Vous souhaitez participer à une aventure humaine stimulante qui vous permettra de prendre part aux différentes étapes de la vie d'un produit, de la définition à la production en série.

Vous avez mené à bien des projets techniquement ambitieux et souhaitez relever de nouveaux challenges en rejoignant une équipe dynamique au sein d'une R&D pluridisciplinaire (SW, HW, mécanique) qui a à cœur de concevoir des produits de qualité.

Type de Contrat : CDI

Salaire à négocier selon le profil du candidat

Merci d'envoyer votre candidature à : rh@ocis.fr