



SPiDCOM TECHNOLOGIES RECRUTE ARCHITECTE SYSTEME ELECTRONIQUE SoC

SPiDCOM Technologies, société du groupe ELSYS Design, a développé une solution de communication sur courant porteur. Cette solution, testée, validée sur un prototype est maintenant en phase de commercialisation dans le monde entier (Chine, Amérique du Nord, Europe, ...). Les équipes de Recherche et Développement, composées d'une cinquantaine d'ingénieurs particulièrement motivés, préparent les versions futures dans un contexte économique passionnant. Les solutions devront être de plus en plus performantes, flexibles et de moins en moins chères.

Vous serez sous la responsabilité du directeur technique, intégré dans les équipes projets et participerez à :

- La définition d'architecture SoC
- La spécification, le développement et la conception du système
- Simulation haut niveau (ESL Design)

Ce poste requiert des compétences (expérience professionnelle, stage ou projet) dans les domaines suivants :

- Architecture hardware SoC
- SystemC
- Electronique numérique
- Systèmes embarqués temps réel.

PROFIL RECHERCHÉ

Diplômé d'une grande école d'ingénieurs ou équivalent universitaire, vous justifiez de 3 à 5 ans d'expériences dans la réalisation de projets électroniques.

Vous appréciez le travail en équipe internationale (Chine, Serbie, Etats-Unis) sur des systèmes complexes, tout en faisant preuve d'autonomie, de dynamisme, de rigueur et de clarté d'expression.

Une bonne maîtrise de l'anglais est indispensable.

La connaissance des systèmes télécoms serait un plus.

Ce poste est basé dans notre centre de R&D, à Bourg La Reine (92)

POUR POSTULER

Adresser votre candidature à:
SPiDCOM Technologies
137, avenue du Général Leclerc
92340 Bourg la Reine – France
Email: drh@spidcom.com

Référence à rappeler: Architecte SoC