

Position :

Responsable des certifications sécuritaires

Lieu :

Meyreuil (Aix-en-Provence)

Entreprise :

Fondée en 2009, Starchip-IC, est un nouvel acteur international de l'industrie du semi-conducteur. Grâce à un modèle économique novateur, "Product Provider", nos clients bénéficient de la meilleure technologie aux prix les plus compétitifs.

Située près d'Aix -en-Provence et de Marseille, (pôle de compétitivité SCS), StarChip-IC conçoit et développe des microcontrôleurs pour ses clients. Nous accompagnons ensuite l'industrialisation et le test de ces produits directement dans les usines de fabrication autour du monde.

En forte croissance, nous souhaitons renforcer notre équipe pour supporter nos projets à venir.

Poste/Mission :

Le responsable des certifications sécuritaires gère les projets de certification de la sécurité des composants développés par StarChip-IC. Les schémas de certifications utilisés sont par exemple : ISO/IEC 15408 (Critères Communs), EMVCo, FIPS140. Le périmètre des évaluations couvre les composants matériels, mais également le cycle de vie du produit.

La gestion du projet implique la mise en place d'un planning en collaboration avec les laboratoires externes d'évaluation et les autorités de certification, le suivi de l'avancement du projet, mais aussi la rédaction de documentations techniques nécessaires à l'évaluation. Le responsable participe au choix et à la mise en place des méthodologies et outils nécessaires aux évaluations.

Dans le cadre de sa mission, le responsable aura donc à interfacer avec l'ensemble des équipes de StarChip-IC, avec les sociétés sous-traitantes impliquées dans le développement des produits, avec les laboratoires externes, et également avec les clients de la société qui auront eux-mêmes leurs propres projets de certification à base de nos produits.

Le responsable des certifications sécuritaires reporte directement au directeur technique (CTO) de la société.

Profil :

Diplômé d'une école d'ingénieurs ou équivalent, le candidat justifiera d'une première expérience dans un poste similaire. Une connaissance de la méthodologie d'évaluation Critères Communs, de l'environnement du marché des produits sécurisés, et des problématiques de sécurité environnementales et réseau sont nécessaires. La maîtrise des outils bureautiques, ainsi qu'un bon niveau d'anglais sont nécessaires. Le candidat aura des capacités d'organisation et de gestion démontrées, et fera preuve de créativité, d'adaptation, et devra avoir une bonne autonomie pour s'intégrer facilement dans l'équipe existante.

Contact :

careers@starchip-ic.com, <http://www.starchip-ic.com>