

21/10/2019

INGENIEUR DESIGN CDI (F/H)

Murata Integrated Passive Solutions, société du Groupe Murata, et leader reconnu mondialement en technologie d'intégration de composants passifs sur silicium, propose une offre globale de miniaturisation des circuits électroniques, avec un niveau de performance très élevé. La société réalise une croissance importante principalement sur les segments de marché du Medtech (électronique médicale) ainsi que sur les marchés de l'électronique haute performance et des semi-conducteurs (Communication, Industriel, Pétrole, Avionique, Aérospatial, et Automobile). La société exporte à plus de 80%, et emploie 140 personnes. La société est certifiée ISO 9001, 14001, 18001, IATF 16949, et ISO 13485.

Votre mission :

Au sein de l'équipe R&D :

- étudier, concevoir et documenter des blocs unitaires analogiques et RF.
- apporter un support sur les projets pour la réalisation des simulations électromagnétiques (importation et setup, simulations)

Profil

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou Master 2 spécialité microélectronique/conception de circuits intégrés analogiques, vous avez acquis des compétences en matière de conception de blocs unitaires analogiques RF/microonde, simulation électrique ou électromagnétique (idéalement HFSS), réalisation de routage et layout.

Votre niveau d'anglais vous permet de participer activement à des réunions téléphoniques techniques.

Rattachement

Au sein de l'équipe R&D, vous reportez au Responsable du Groupe Développement Produits.

Vous souhaitez nous rejoindre et rejoindre un Groupe international ?

Merci d'envoyer votre candidature (CV + Lettre de motivation) à :

mis-jobs@murata.com sous la référence 2019.Job.127

Le poste est basé : 2 rue de la Girafe - 14000 Caen