

Profil souhaité

- Diplômé d'un Master ou d'une formation d'ingénieur en Génie Electrique ou Electronique, Energie Electrique, Automatique, vous disposez d'une expérience de recherche dans le domaine de l'Electronique de Puissance au sein d'un laboratoire public ou de R&D privé.
- Vous revendiquez une connaissance en électronique analogique et de puissance ainsi que dans le domaine des circuits de commande rapprochée pour composants à large gap et leur mise en œuvre expérimentale (conception, tests et validation)
- Vous maitrisez les logiciels de routage de cartes électroniques tel qu'Altium ou KiCad
- Vous avez acquis une expérience d'un environnement de laboratoire, incluant l'utilisation des équipements (alimentations, oscilloscopes, dispositifs de mesure électrique ou thermique) et des connaissances en métrologie

Qualités personnelles

- Vous faites preuve d'autonomie et démontrez des capacités organisationnelles et de rigueur vous permettant d'honorer les engagements
- Motivé pour travailler dans un environnement multiculturel, vous avez de bonnes capacités d'interaction et d'adaptation
- Doté d'un bon esprit d'analyse et de communication, vous aimez travailler en équipe et êtes force de proposition
- Anglais courant

Contact :

Magali BRANCHEREAU (HR Manager),

Merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation au format pdf par mail (objet: votre nom + référence du poste DITFT032) to: jobs@fr.mercede.mee.com