



Architecture Electrique / Electronique de Puissance Automobile (H/F)

Type de contrat	CDI
Domaine de compétences	Electronique Embarqué
Niveau d'études	Bac+5
Lieu	Venelles (13)
Date de démarrage	Dès que possible

Contexte

Notre entreprise œuvre à la décarbonation des solutions de mobilité par l'upcycling et l'ingénierie des énergies embarquées du futur.

Nos missions :

- Accélérer la mise sur le marché de solutions de mobilité décarbonée, accessible à tous
- Concevoir et intégrer les briques technologiques innovantes
- Accompagner les projets innovants de nos clients par la maîtrise d'ouvrage de leurs projets
- Être le catalyseur des projets durables des écosystèmes de la mobilité.

Missions

Dans le cadre de son développement, QINOMIC recherche un ingénieur (H/F) Electrique / Electronique de puissance Automobile.

Rattaché.e au Responsable Electronique / Electrique :

- Vous avez une forte envie de participer à une aventure qui a du sens ;
- Vous voulez vous engager concrètement pour la transition énergétique et la décarbonation en développant des technologies pour des véhicules rétrofités électrique ou hydrogène de façon industrielle ;
- Vous êtes capable de vous intégrer dans des projets ambitieux dans un mode start-up, et avec des partenariats industriels forts.

Profil

De formation Bac + 5 - Ingénieur Électronique avec une solide expérience d'au moins 3 ans dans ces domaines :

- Pilotage de la convergence inter-systèmes
- Conception des fiches architectures systèmes
- Conception des topologies et messageries CAN
- Essais et validations inter-systèmes
- Conception des schémas électriques
- Conception du schéma de distribution électrique 14V

Vous maîtrisez le logiciel CANALYZER et avez un bon niveau d'anglais.

Vous êtes sensible à l'univers des mobilités durables et de l'industrie.

On vous reconnaît pour votre loyauté, votre solidarité, votre humour ainsi que votre plaisir à travailler en équipe à taille humaine

Candidature

Sur notre site www.qinomic.com rubrique Rejoignez-nous

Ou par mail auprès de notre RRH recrutement@qinomic.com