



SENIOR TECHNICAL TEAM LEAD Ingénieur développement électronique/logiciel embarqué (Paris ou Toulouse)

Dans le cadre de son développement, Ora e-Cars, leader européen de la production et location de véhicules électriques lithium non immatriculés (Golfettes) recherche pour son bureau d'étude (Toulouse ou Paris) un **Ingénieur responsable projet développement logiciel embarqué** avec forte compétence en électronique.

Vous serez à la tête du bureau d'étude qui produit nos propres batteries Lithium, mais également notre système de remote maintenance (cloud et app mobile) et les divers systèmes électroniques embarqués sur la voiture (contrôle d'accès, positionnement GPS, etc...).

Etant une PME, nos équipes de développement peuvent être offshore suivant les projets.

Il est donc indispensable d'avoir une maîtrise de la gestion de projet et des méthodes type Agile ou dérivés (scrum).

Vous maîtrisez parfaitement les développements embarqués en C, C++ mais également, vous avez une bonne maîtrise du protocole CAN.

La connaissance des micro-contrôleurs (type STM32 est plus que souhaitée).

Bien entendu, vous êtes capable de vous plonger dans du code et d'en produire si nécessaire.

Diplômé d'une grande école d'ingénieur vous avez une expérience significative réussie d'au moins 5 ans.

Vous maîtrisez parfaitement l'anglais.

Vous maîtrisez les développements en C, Linux.

La connaissance des produits Altium est un vrai plus.

Vous souhaitez participer au développement de la voiture de golf de demain, dans le cadre d'une politique industrielle eco-responsable basée sur des systèmes d'économie circulaire, rejoignez-nous !

- Statut cadre
- Salaire motivant (entre 70 et 90 k€ suivant expérience).
- 5 ans d'expérience minimum et Diplômé d'une grande école d'ingénieur indispensable.