



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electronique-f-h-76>

Ingénieur électronique F/H

Description

Vitirover est une start-up créée en 2010 dont l'activité est de concevoir, de fabriquer et de commercialiser des robots autonomes solaires industriels connectés pour l'entretien de la végétation.

Rattaché(e) au directeur technique, votre première mission est de développer les systèmes électroniques des robots. Vous intégrez une équipe de 6 personnes sur les 12 employés que comprend l'entreprise.

Vitirover entre en phase de scale-up avec une commercialisation à grande échelle rendue possible grâce à la maturité du produit et la demande des marchés adressés. La production des robots en grande série se fait en périphérie de Bordeaux.

L'entreprise accélère sur les solutions logicielles qu'elle développe pour ses systèmes embarqués et des objets connectés (IoT). Pour cela elle recherche un-e ingénieur-e électronicien ayant une première expérience d'environ 3 ans pour développer les nouvelles fonctionnalités et la nouvelle génération de robots Vitirover.

Si la perspective de vous développer au sein d'une start-up œuvrant dans l'Agtech abordant sa phase de scale-up avec un produit mature et de vraies opportunités de croissance internationale vous motive, rejoignez-nous en postulant à cette offre.

Vos missions:

- Fait l'étude du besoin et de la faisabilité
- Définit l'architecture matérielle et fonctionnelle d'un équipement électronique
- Pilote le développement, la mise au point, le déploiement et la documentation technique
- Coordonne les études liées au développement de nouveaux produits
- Collabore avec les ingénieurs d'études des autres spécialités pour établir l'étude complète d'un produit ou d'un procédé
- Assure l'intégration, la validation et l'industrialisation
- Établit et suit les dossiers d'homologation, de certification et brevetabilité
- Crée des prototypes, teste et contrôle les différents composants
- Assure le support et le suivi technique du produit
- Effectue une veille technologique
- Effectue des diagnostics de produits défectueux et opère des réparations

Conditions de Travail :

- Poste basé à Saint Emilion.
- Déplacements occasionnels chez les fournisseurs et sur les sites de

Organisme employeur
VITIROVER

Type de poste
Temps plein

Secteur
FABRICATION DE MACHINES
AGRICOLES ET FORESTIÈRES

Lieu du poste
France

Date de publication
31 octobre 2025 à 16:04

Valable jusqu'au
30.11.2025

production.

- Environnement de travail dynamique et innovant.
- Salaire selon profil et expérience

Qualifications

Compétences requises

- Diplôme en électronique
- Expertise avérée en gestion de projets techniques (mécanique, électricité, programmation, IA, web, automatisme...), idéalement en robotique ou en mécatronique
- Connaissance générale des méthodologies projet (expression de besoins, cahier des charges, comités de pilotage...) ... et des logiciels de gestion de projet.
- Sélection de fournisseurs, négociation et gestion des achats
- Maîtrise des logiciels de CAO pour concevoir et simuler des circuits électroniques
- Programmation bas niveau en langage C de microcontrôleurs
- Maîtrise des processus d'innovation et de gestion du changement
- Maîtrise des techniques de résolutions de problèmes et d'amélioration continue
- Maîtrise de l'anglais professionnel, dont l'anglais technique
- La connaissance de l'environnement de la robotique, de son marché et de l'ensemble des technologies et des acteurs existants est un plus

Aptitudes personnelles

- Ouverture d'esprit et curiosité intellectuelle
- Esprit d'innovation et créativité
- Rigueur, souci du détail et organisation, esprit de synthèse et d'analyse
- Capacités à vulgariser des sujets techniques
- Force de proposition et de conviction, proactivité et esprit d'initiative
- Capacité à arbitrer et à prioriser
- Qualités relationnelles
- Disponibilité, adaptabilité, flexibilité et capacité à s'adapter aux changements.
- Capacité à travailler en équipe et à coordonner des projets multidisciplinaires
- Excellentes compétences en communication et en résolution de problèmes.
- Passion pour l'innovation et les nouvelles technologies.