

Nous recrutons un(e) gestionnaire de robots Vitirover

A propos du poste

Rattaché(e) au manager qualité et responsable des flottes de robots, vous êtes en charge de la gestion des robots de tonte Vitirover. Il s'agit d'un poste de technicien mais avec une facette technico-commerciale importante.

A ce titre, vous êtes chargé(e) de :

- Superviser à distance par l'intermédiaire de la plateforme Cloud Vitirover (Smartphone/Ordinateur) le bon fonctionnement des robots sur leur zone de travail.
- Assurer la maintenance des robots lorsqu'un dysfonctionnement est détecté.
- Assurer le suivi des parcelles et leur bon entretien par les robots mis en place.
- Mettre en œuvre des solutions correctives pour subvenir aux limites des robots et répondre au cahier des charges convenu avec les clients
- Assurer une démarche de service après-vente pour assurer la satisfaction des clients et améliorer de façon continue la performance des robots et le service global
- Optimiser la productivité des robots et adapter le nombre de robots en fonction des besoins de la zone de travail et des clients.
- Assurer un contact permanent avec les clients afin de répondre au mieux à leurs besoins.
- Contribuer à l'amélioration du robot avec l'équipe R&D en étant force de proposition sur des modifications à apporter.
- Assurer le suivi de la maintenance des robots afin d'en rendre compte au responsable du bureau d'études.
- Tenir à jour l'inventaire du nombre de robots disponibles ainsi que des pièces nécessaires à la maintenance.

A pourvoir au plus tôt au printemps 2023, ce poste est basé à St Emilion ou Libourne. 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.

A propos du profil recherché

De formation liée aux services de l'industrie ou de gestion des espaces verts, vous êtes rigoureux, à l'aise en équipe et avec les clients, vous avez le sens de l'orientation, des qualités pédagogiques et pour convaincre et vous aimez travailler en extérieur aussi bien qu'en intérieur. Vous êtes familier avec les nouvelles technologies et curieux à ce sujet-là. Vous vous adaptez facilement à une charge de travail importante sur certaines périodes, avec des horaires plutôt matinaux.

A propos de l'entreprise

Vitirover est une start-up de 12 salariés dont l'activité est de concevoir, de fabriquer et de commercialiser des robots autonomes solaires industriels connectés pour l'entretien de la végétation. La solution Vitirover est une excellente alternative au glyphosate et au labour.

Les robots tondent en permanence en circulant intelligemment dans la parcelle attribuée. Pour booster leur productivité, ils vont se recharger à une borne solaire. Un technicien-berger supervise ses robots depuis son écran. D'un clic, il prend la main sur un robot et peut intervenir en maintenance à distance. En cas de besoin, le berger intervient dans la parcelle.

Les marchés : Les robots-tondeurs entretiennent différents types de parcelles agricoles ou industrielles (infrastructures de transport ou d'énergie) comme les vignes, les vergers, les aéroports, les espaces le long des voies ferrées et des autoroutes, les parcs photovoltaïques, les transformateurs haute tension etc

Notre mission est de promouvoir les sols vivants, tant agricoles qu'industriels, et de déployer des solutions écologiques et compétitives de maintien de la végétation
Notre différenciation : nos troupeaux de robots-tondeuses industrielles, solaires et autonomes en énergie.

Notre ambition est d'être un leader de l'entretien de la végétation, de transformer ses processus, et d'être une référence sociale et environnementale.

A propos du contexte

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 société répond actuellement à plusieurs appels d'offres internationaux et prépare l'industrialisation en grande série des robots pour répondre à la demande. La production des robots en grande série se fera en périphérie de Bordeaux mi-2023.

Contact : guillaume.billard@vitirover.com

