

INGÉNIEUR MÉTHODES ET SUPPORT INDUSTRIALISATION

Nous sommes Instar Robotics et nous recrutons !



INSTAR Robotics est une start-up créée en 2018. Nous concevons et fabriquons des robots mobiles autonomes destinés à la logistique agricole. Au cœur des valeurs de l'équipe : réaliser des robots utiles, avec une chaîne de valeur directe.

Trooper, notre premier robot destiné aux pépiniéristes, s'acquitte des tâches répétitives et pénibles de manutention. Il effectue ces tâches en totale autonomie, grâce à une IA basée sur des réseaux de neurones artificiels.

Notre objectif ?

Redonner à nos clients leur compétitivité économique, en déléguant les tâches répétitives au robot. Nos clients peuvent ainsi se concentrer sur l'essentiel, en remplaçant l'Homme, par la même occasion, au cœur de son métier.

INSTAR Robotics recherche un ingénieur ou un technicien pour rejoindre son équipe basée à **Cergy (95)**.

Vos missions :

Rattaché à l'équipe industrialisation, vous aurez pour mission de :

- Mettre en production les études mécaniques de R&D, définir la faisabilité et l'industrialisation.
- Définir les plans de production pour la réalisation des produits
- Être source de proposition pour optimiser les processus de fabrication, la qualité et la sécurité avec le respect des normes en vigueur.
- Participer au revue d'avancement de la R&D pour valider la faisabilité industrielle.
- Établir les dossiers de fabrication et le dossier technique du robot existant et des futurs projets.
- Faire la jonction entre la R&D et la production. Définir les plans de production.
- Gérer l'approvisionnement et la conformité des pièces en fonction de la disponibilité des composants.
- Créer les codes articles et gérer leur intégration dans le logiciel ERP
- Consulter les fournisseurs.

Votre profil :

- Issue de formation Bac+2 à Bac+5 vous avez éventuellement une première expérience en entreprise au service méthode et ou industrialisation (alternance comprise).
- Vous avez une vue d'ensemble et vous savez intervenir sur l'intégralité de la chaîne de production : depuis la conception jusqu'à l'emballage du produit.
- Vous avez l'esprit innovant, autonome et vous aimez l'ambiance des petites entreprises (dynamique, réactif, sociable)
- Vous maîtrisez l'environnement Odoo et Fusion360 ou vous souhaitez vous y intéresser.
- Vous êtes à l'aise avec la suite bureautique Windows ou LibreOffice.
- Vous maîtrisez l'impression 3D et le logiciel Cura

Ce que nous vous proposons :

- Poste CDI Statut Cadre
- Rémunération brute annuelle : 36-40k€ suivant votre profil
- PC portable
- Intéressement
- Mutuelle
- Remboursement du Pass Navigo à hauteur de 50%

Si vous souhaitez :

- Vous investir dans un projet à long terme
- Intégrer une start-up dynamique qui se développe

Rejoignez-nous !

Nous sommes installés dans l'incubateur La Turbine, basé à Cergy. Venez nous découvrir !

Processus de recrutement

Envoyez vos CV à l'adresse **instar@instar-robotics.com**

2 entretiens où vous rencontrerez les fondateurs d'Instar Robotics

Vous n'avez pas besoin d'une lettre de motivation pour postuler mais nous vous demanderons un mail de motivation à l'issue du premier entretien.