

RESPONSABLE METIER MECATRONIQUE (H/F)

Start-up - Très forte croissance - Marché international
Salaire selon expérience / CDI temps complet

Présentation de l'entreprise :

Euveka est une start-up drômoise spécialisée dans les technologies robotiques liées à la morphologie et au biomimétisme. Nous développons des mannequins connectés destinés à assister les professionnels du textile dans la mode, le prêt à porter, le sport, le médical et la sécurité.

Ce mannequin robotisé permet de contrôler précisément chaque étape du processus de prototypage jusqu'à la production du vêtement, selon les diversités morphologiques des personnes. Notre robot est un concentré de technologies mécatroniques, matériaux et informatiques pour un produit breveté unique sur le marché du textile, conçu intégralement en France, qui peut engendrer une vraie rupture dans l'industrie du textile.

Euveka a un programme R&D ambitieux avec des partenaires techniques et scientifiques de renom pour des grands groupes en France, en Europe et à l'international. Vous opérez sur des projets pluridisciplinaires en lien avec le biomimétisme, la modélisation 3D, la gestion à distance, le traitement de données et les textiles connectés.

Enfin, Euveka est une entreprise libérée avec une forte dimension sociale qui favorise l'émergence et la formation de nouveaux talents. Le développement personnel et l'éthique sont au cœur de notre projet RH.

Votre poste :

Vous êtes rattaché au Directeur Technique pour la définition de la roadmap technique. Vous étudiez les besoins en ressources, outils et lancez les d'activités de l'équipe Mécatronique en lien avec l'équipe projet / programme. Vous contrôlez avec bienveillance les aspects opérationnels, fonctionnels et humains. Vous garantissez aux équipes projets les ressources nécessaires dans plusieurs domaines liés à la robotique : architecture mécanique et électronique, conception, design, faisabilité et matériaux.

Vous êtes rigoureux et à l'aise avec la mise en œuvre de processus, d'outils et de métriques d'avancement dans un écosystème de robots connectés. Vous anticiperez en faisant la veille technologique dans le domaine des systèmes d'innovation pour le design, la fabrication et le contrôle des vêtements.

Vous assumez les responsabilités suivantes :

- Manager une équipe de 6 à 8 personnes,
- Construire une relation avec les sociétés de sous-traitants et de prestation de services
- Créer et assurer rigoureusement les processus liés au métier mécatronique et la traçabilité
- Garantir la disponibilité des outils et des licences
- Assurer la formation et la croissance des individus, définir leurs objectifs et leur revue de performances
- Contribuer à l'amélioration des pratiques et des produits de la société
- Réaliser un reporting d'activités à la Direction
- Être force de proposition d'innovations, réaliser les démonstrateurs, rédiger les brevets associés

Des déplacements en France et à l'étranger sont à prévoir. Anglais courant exigé.

Rémunération

Votre rémunération sera calculée en fonction de votre expérience. Des primes sur objectifs vous seront versées et à terme un système de prise de participation et d'intéressement sera mis en place. Une réelle marge de progression en termes de carrière et de salaire sont possibles selon de vos capacités professionnelles et personnelles.

Vos compétences :

Professionnelles :

Issu(e) d'une formation BAC+5 de type école d'ingénieur avec une spécialisation robotique ou mécatronique, vous disposez d'une expérience réussie en développement de systèmes robotique connectées. Idéalement vous avez une expérience réussie en gestion de projet (3 ans minimum) et des responsabilités.

Vous avez les compétences en :

- Conception et développement de cartes électronique, maîtrise des outils de développement et définition des dossiers de production.
- Conception et développement de systèmes robotiques, capteurs, positionnement, contrôle mécanique.
- Conception des systèmes et des produits à but industriel (répondant à de fortes contraintes de production et d'usage intensif).
- Gestion de projet de développement produit.

Vos compétences sur ces éléments seront un plus :

- Méthodologies de validation système
- Règles de certification internationales
- Technologies des services Cloud
- Propriété intellectuelle

Personnelles :

L'innovation technologique et la robotique sont vos domaines de prédilection. Vous possédez l'esprit Startup, vous aimez les projets ambitieux et vous souhaitez rejoindre une société en très forte croissance. Vous êtes un manager collaboratif cherchant l'efficacité des organisations, et la satisfaction client.

Vous avez avec un esprit créatif permettant la résolution des problèmes rencontrés, vous avez un sens de l'engagement et vous travaillez en équipe avec un excellent relationnel vous permettant de communiquer votre enthousiasme et votre énergie mise dans les projets.

Vous prenez les initiatives nécessaires pour le bon déroulement des projets de l'Entreprise, vous êtes polyvalent, agile, autonome, capable d'anticiper et d'alerter.

Une expérience dans le médical ou le textile serait un plus.

Envoyer LM + CV à chloe.gaillard@euveka.com ou à EUVEKA – 60 Chemin du Rousset – 26320 Saint Marcel les Valence