

INGENIEUR EN ETUDE ET DEVELOPPEMENT 3D

EXPERIMENTE(E) H/F

Start-up basée en Drôme - 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 responsable technique de l'entreprise et vous travaillez en collaboration avec les membres des équipes projets et les sous-traitants de l'entreprise. Vous participez au développement de projets sur des applications de simulation 3D, Vous vous verrez ainsi confier les missions suivantes :

- Rédaction de spécifications et de tests
- Conception et développement de modules de simulation et de calcul 3D
- Conception et développement de composants en C++
- Intégration et validation unitaire des bibliothèques
- Analyse et corrections de bugs
- Ponctuellement intervention auprès des clients

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 :

De formation ingénieur bac+5 ou doctorale, vous avez entre 3 et 5 ans d'expérience. Vous avez une bonne connaissance des outils informatique et une réelle maîtrise de la programmation en C++ et de la conception orientée objet acquise lors de missions professionnelles, notamment dans le cadre du développement de logiciel graphique 3D. Vous avez des capacités rédactionnelles et le sens de la relation client.

Compétences techniques requises :

- Maîtrise du langage C++
- Connaissance des solutions de modélisation et de mesures 3D
- Solide compréhension des mathématiques et algorithmes liés à la 3D
- Connaissance de solutions ou rendu graphique 2D et 3D
- Niveau d'anglais professionnel écrit et oral

Compétences techniques supplémentaires idéalement souhaitées :

- Connaissances de moteurs d'IA ou de simulation physique
- Connaissance de la plateforme Qt

Personnelles :

L'informatique applicative et l'innovation technologique 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 polyvalent, agile, autonome et capable d'anticiper. Vous travaillez en équipe avec un bon relationnel, de l'enthousiasme et avez un sens de l'engagement pour faire avancer les projets efficacement.

Une expérience dans le médical serait un plus.

Envoyer LM + CV à chloe.gaillard@euveka.com ou à EUVEKA – 7 rue Arturo Toscanini – 26000 Valence