

1 DEVELOPPEUR APPLICATION INDUSTRIELLE ORIENTEE SIMULATION 3D C++/C# H/F

OPTIS, PME de dimension internationale, présente dans 12 pays à travers le monde, est leader mondial dans le développement de logiciels pour la simulation de la lumière et de la vision humaine.

Depuis 1989, OPTIS développe des logiciels de calcul optique et photométrie, des solutions de prototypage virtuel, rendu 3D, destinés aux industries utilisant des systèmes lumineux dans des secteurs tels que l'automobile, l'électronique, l'éclairage, l'aéronautique, la défense, l'architecture ...

Dans le cadre de son développement, OPTIS recrute un/une

Développeur application industrielle orientée simulation 3D C++ / C#

CONTEXTE

Au sein de du pôle industrialisation, vous intégrerez une équipe d'une vingtaine d'ingénieurs et participerez à l'évolution d'une application temps réel intégrée à la solution globale OPTIS, à destination de clients reconnus dans le monde de l'industrie.

Vous participerez à l'intégration de nouvelles fonctionnalités du logiciel VRXperience, en respectant la démarche qualité avec une rigueur qui permettra une excellente maintenabilité et traçabilité du code.

PROFIL

Niveau Bac+5, vous avez une formation et/ou expérience orientée vers la programmation 3D temps réel et/ou la simulation et utilisation de modèles HIL/SIL/MIL.

Compétences requises :

Solides connaissances en programmation orientée objet (.net, C#, C++) ainsi qu'en développement au sein de logiciels tels que Matlab/Simulink.

Connaissances en 3D (DirectX/OpenGL), simulation automobile et/ou réalité virtuelle sont un plus.

Anglais courant.

DETAILS

Type de contrat : CDI

Lieu : Sophia Antipolis (06)

Salaire : selon expérience

Expérience : pas de contrainte

CONTACT

Veuillez envoyer votre CV ainsi qu'une lettre de motivation en mentionnant la référence ci-dessous :

Candidature s/réf. **ST.OFE.1700159-A**

Dept RH recrutement@optis-world.com