



Spécialisé dans les métiers de l'optique, de la microscopie et de la vision industrielle, Opto Group, présent à l'international, lance une campagne de recrutement de nouveaux talents pour accompagner sa croissance.

Dans ce cadre, Alliance Vision, filiale française, spécialisée en fourniture de matériels et logiciels pour l'imagerie et la vision industrielle, recherche :

Un(e) Développeur logiciel en imagerie et 3D

Missions :

- . Développement de solutions logicielles d'imagerie sur mesure pour nos clients industriels ou scientifiques
- . Etude de faisabilité et expertise en traitement d'images
- . En lien avec les autres entités du groupe (France et Allemagne), participation à des projets transverses pour développer les couches logicielles (SDK,...) de nouvelles gammes de produits Opto
- . Formation de nos clients

Profil :

- . Formation solide en développement logiciel et imagerie 2D/3D
- . Diplôme d'ingénieur ou Master 2
- . Débutant accepté avec stage dans le domaine
- . Autonome autant qu'à l'aise dans le travail d'équipe
- . Bon niveau d'anglais et de français
- . Bonne capacité rédactionnelle (rédaction de manuels utilisateurs, de présentations, ...)

Compétences :

- . Niveau solide en programmation C++/Qt
- . Bases solides en mathématiques et développement algorithmique
- . Traitement d'images : OpenCV, PCL
- . CUDA

La connaissance d'un ou plusieurs des outils/domaines suivants serait un + :

- . Big Data
- . Deep Learning
- . Connaissance des matériels d'acquisition d'images
- . LabVIEW
- . OpenGL
- . Linux et systèmes embarqués
- . Gestion de projets

Localisation : Rhône-Alpes, déplacements épisodiques principalement en France

Début de contrat : à partir d'Octobre 2017

Merci d'adresser votre candidature détaillée à : infos@alliancevision.com

DISTRIBUTEUR EN SOLUTIONS ET SYSTEMES DE VISION
