

## **AViSTO**

AViSTO (<http://www.avisto.com>) est une société d'ingénierie logicielle (basée à Sophia Antipolis, Paris, nous avons aussi d'autres agences en région) spécialisée dans le software applicatif et la gestion de réseau. Nous avons une double activité R&D - service et effectuons des projets de développement dans les technologies Objet (JEE, C++,C#), Web & Mobiles (Android, iPhone, iPad).

## **LE CLIENT**

Notre client est une PME de dimension internationale, présente dans 7 pays à travers le monde, leader mondial dans le développement de logiciels pour la simulation de la lumière et de la vision humaine.

Elle 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...

Tous les postes sont basés à **Sophia-Antipolis**. L'équipe de développement y est constituée d'environ 30 développeurs.

## **POSTE #2**

### **Développeur application industrielle générique**

Niveau Bac+5 à +8, vous avez une formation et/ou expérience orientée vers la programmation 3D temps réel et/ou la simulation 3D.

Compétences requises :

Solides connaissances en programmation orientée objet (.net, C#, C++)

De préférence une expérience réussie dans le développement d'une application de 3D/Réalité Virtuelle.

Connaissances en WPF et gestion de version (TFS) sont souhaitables.

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

Anglais courant.