



## **Oferta Trabajo puesto Ingeniero de Visión Junior - IVJ**

### **Sobre Grafter**

Grafter es una Startup con tecnología propietaria en el campo de la visión por computadora y realidad aumentada. Nacida en el 2012 fué seleccionada por Telefónica-Wayra y reconocida en numerosos concursos de Startups. Cuenta con un equipo de desarrollo de APPs en la oficina de Logroño y otro de Visión por Computadora en la oficina de Madrid y asociado a las Universidades UPM y RJC con las que tenemos firmado acuerdos de colaboración en I+D. Tenemos ya proyectos comerciales en España y Latam e iniciando actividad en USA y en fase de expansión comercial.

### **Descripción puesto**

Buscamos un candidato para nuestro equipo de desarrollo en Madrid con experiencia contrastada (mínimo un año) en el desarrollo de aplicaciones OpenGL para plataformas móviles (iOS y Android). Su cometido básico será la integración y pruebas del motor de visión por computadora (C++) en plataformas móviles utilizando los interfaces disponibles (p.e., JNI). Así mismo, el candidato deberá ser capaz de desarrollar un código tolerante a fallos siguiendo una metodología TDD dentro de un entorno de integración/despliegue continuo.

Requisitos mínimos:

- Ingeniero informático o FP Grado superior
- Desarrollo de aplicaciones Android con OpenGL/C++
- Desarrollo de aplicaciones iOS con OpenGL/C++
- Inglés nivel alto

Así mismo, se tendrá en cuenta la experiencia en:

- Desarrollo orientado a pruebas: Google Test, JUnit, XCTest.
- Entornos de integración continua (Travis CI, Jenkins)
- Experiencia con CMake
- Conocimientos de Vision por Computador/programación OpenCV

### **Que ofrecemos**

- Integración en un equipo altamente cualificado
- Trabajo en proyectos de tecnología puntera en el mundo
- Formar parte de un proyecto ilusionante, motivador y con muchas y muy amplias expectativas de crecimiento a nivel global.
- Contrato en prácticas
- Salario en función de la valía y experiencia del candidato.

**Contacto:** [info@thegrafter.com](mailto:info@thegrafter.com)