

REF

E/45386/UPV

programador/a de sistemas de visión artificial C++ / C#

EMPRESA

Desarrollo de aplicaciones de visión artificial para entornos industriales

FUNCIONES

programador/a de sistemas de visión artificial, concretamente cámaras inteligentes, con conocimientos de programación en C++/C#/.Net.Las funciones serán:

Programación en las siguientes plataformas:

- Cognex/Vision Designer/Ether-Inspect
- Dalsa
- IFM Electronics
- Leuze
- Balluff

Las responsabilidades del puesto incluyen, además del desarrollo de aplicaciones de visión, la gestión de proyectos en entornos industriales en general y trato directo con el cliente.

Se valorará positivamente conocimientos en MVTec Halcon

REQUISITOS

- Conceptos básicos de visión artificial
- Tratamiento de imágenes
- Experiencia en sector automoción
- Disponibilidad de incorporación inmediata.
- Experiencia mínima de 2 años en funciones similares.

CONOCIMIENTOS/CURSOS SOLICITADOS

C++ C#

IDIOMAS SOLICITADOS

CONDICIONES

Contrato inicial temporal pero puesto estable.

Jornada completa en horario de mañanas: 7:30-15h.

Retribución a convenir en función de la experiencia: de 16.000 a 21.000€ brutos al año

Zona de la oferta: Valencia capital

Fecha límite de la oferta: 11/09/2017

Interesados inscribirse en:
www.sie.upv.es/ofertas
96 387 78 88