

Titulación: Ingeniero (Industrial, Telecomunicaciones, Informático), Licenciado en Físicas
Preferentemente: título de doctor

Inglés (bilingüe)

Conocimientos de alemán / francés

Experiencia en ingeniería e integración de sistemas

Experiencia demostrable en desarrollo de SW

Experiencia en implementación de algoritmos de procesamiento de imagen

Capacidad de trabajo en equipo y de comunicación

Capacidad de gestión, adaptabilidad, flexibilidad

Capacidad negociadora

Iniciativa, pro actividad

Las capacidades y experiencia requeridas a la nueva incorporación son:

- Técnicas de procesamiento de imagen y señal
- Desarrollo SW avanzado
- Óptica aplicada a la imagen
- Procesos industriales de medida y control de calidad
- Técnicas ópticas de medida y digitalización
- Conocimiento de sistemas de visión artificial
- Integración de sistemas
- Experiencia en gestión de proyectos de desarrollo tecnológico hw+sw (muy valorable FPVII)

AIDO. Instituto Tecnológico de Óptica, Color e Imagen

C/ Nicolás Copérnico, 7-13.
Parque Tecnológico.
46980 - Paterna (Valencia).
Apdo. correos 139
VALENCIA/ESPAÑA
Tel: +34 96 131 80 51
Fax: +34 96 131 80 07
aido@aido.es
www.aido.es

CENTRO DE FORMACIÓN AIDO

C/ Nicolás Copérnico, 6
Parque Tecnológico.
46980 - Paterna (Valencia).
Apdo. correos 139
VALENCIA/ESPAÑA
Tel: +34 96 131 80 51
Fax: +34 96 131 80 07
formacion@aido.es
aulavirtual.aido.es