

IDEKO, S.COOP.

HONAKO HAU BEHAR DA / NECESITA INCORPORAR

Computer Vision and Image Processing teknikaria / Técnico Computer Vision and Image Processing --Elgoibar

ZEREGINAK

- Industriara aplikatutako I+G proiektuen diseinuan eta garapen teknikoan parte hartu, Machine Vision-en arloan (fotogrametria, 3D digitalizazioa).
- Ikerketa aplikatua eta irudien prozesamendurako algoritmoen eta belaunaldi berriko algoritmo fotogrametrikoen garapena.
- Proiektuak prestatu eta gauzatu Administrazio Publikoekin eta enprekin elkarlanean, bai estatu mailako eta nazioarteko enprekin ere.

ESKATZEN DA

- **Prestakuntza:** Goi mailako ingeniari-tza/Masterra (Informatika-Softwarea / Telekomunikazioak) Gai erlazionatuetako doktoregoa edukitzea baloratuko da.
- **Hizkuntzak:** ingeles maila altua; beste hizkuntza batzuk edukitzea baloratuko da.
- **Esperientzia** Matematika aplikatuko Software Development-en.
- Garapen plataformen gaineko **ezagutzak** (Visual Studio, Matlab, Octave...) eta programazio hizkuntzen gainekoak (C, C++, C#, Python...)
- Gai hauen gaineko ezagutza edukitzea baloratuko da: Machine Vision Software, Machine Vision Hardware eta metrologia dimentsionala, eta garapen plataformak eta liburutegi espezializatuak menderatzea ere baloratuko da.
- Pertsona dinamikoa izatea, inizatiba edukitzea, eta harremanetarako eta taldean lana egiteko gaitasuna izatea.

ESKAITZEN DA

- Machine Vision-en erreferentia den eta puntako fotogrametriako teknologietan espezializatuta dagoen Ikerketa Talde batean sartzea.
- Hasierako formazioa eta ingurune berritzaileen profesionalki garatzea.

EPEA

Interesdunek Giza Baliabideetako Departamentura bidali dezakete CVa, Nerea Otxoari zuzenduta (notxoa@danobatgroup.com), 2019ko urriaren 1a baino lehen.

FUNCIONES

- Participar en el diseño y desarrollo técnico de proyectos de I+D aplicados a la industria, en el área de Machine Visión (Fotogrametría, digitalización 3D.)
- Investigación aplicada y desarrollo de algoritmos de procesamiento de imagen y fotogramétricos de nueva generación.
- Colaboración en la preparación y ejecución de proyectos con las Administraciones Públicas y con empresas a nivel nacional e internacional.

REQUISITOS

- **Formación:** Ingeniería Superior /Máster (Informática-Software / Telecomunicaciones) Se valorará el doctorado en temáticas relacionadas.
- **Idiomas:** Nivel alto de inglés, valorándose otros idiomas.
- **Experiencia** en Software Development de Matemática aplicada.
- **Conocimientos** de plataformas de desarrollo (Visual Studio, Matlab, Octave...), lenguajes de programación (C, C++, C#, Python...).
- Se valorará conocimiento en Machine Visión Software, Machine Visión Hardware, metrología dimensional, dominio de plataformas de desarrollo y librerías especializadas.
- Persona dinámica y resolutive, con iniciativa, con capacidad de relación y de trabajo en equipo.

SE OFRECE

- Incorporación en un Grupo de Investigación referente en Machine Visión, especializado en tecnologías fotogramétricas punteras.
- Formación inicial y desarrollo profesional en un entorno innovador.

PLAZO

Los interesados, pueden enviar C.V al Departamento de RRHH, a la atención de Nerea Otxoa (notxoa@danobatgroup.com) antes del 1 de octubre de 2019.

Elgoibar, 2019ko irailaren 12an