Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: 103

UPV/EHUko Enplegu Foroa | Foro de Empleo de la UPV/EHU



GIPUZKOAKO CAMPUSA

OHARRA: CVa enpresari aurkeztuko diozu Foroan bertan izango duen stand-ean. **NOTA:** el CV lo presentarás en el stand que la propia empesa tendrá en el Foro.

Enpresa / Empresa

Vicomtech

Lanpostuaren helburua / Objetivo del puesto:

Ingeniero/a de visión por ordenador/inteligencia artificial

Las personas candidatas deben mostrar una actitud proactiva y de autogestión, demostrando un excelente historial científico y/o técnico en el tema ofertado, una probada capacidad de trabajo en equipo y compromiso para entender las necesidades de los clientes y socios del proyecto. Deberán ser capaces de diseñar y desarrollar algoritmos novedosos de visión por ordenador y/o aprendizaje profundo en áreas como: seguimiento de detección de objetos, clasificación de imágenes, recuperación de imágenes, indexación visual, comprensión de escenas, segmentación de imágenes, seguimiento de caras, seguimiento de cuerpos, estimación de puntos clave, reidentificación de personas, reconocimiento de acciones, localización temporal de anomalías, detección y reconocimiento de textos, subtitulado de imágenes/vídeos, etc.

Lantokia / Lugar de trabajo:

Donostia-San Sebastian / Bilbao

Egin beharreko zereginak edo eginkizunak / Tareas o funciones a realizar:

El/la candidato/a deberá participar en la investigación de vanguardia en visión por ordenador que pueda aplicarse al desarrollo de productos relacionados con el análisis forense, la videovigilancia o la eficiencia operativa. Además, colaborará con los miembros del equipo de investigación e ingeniería de funciones cruzadas y contribuirá a la ampliación y mejora de nuestras herramientas de ML, creando capacidades de próxima generación

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

- Licenciatura de máster o doctorado, preferentemente en ciencias de la computación, o experiencia equivalente.
- Experiencia demostrable en la resolución de problemas de visión por ordenador.
- Experiencia en el entrenamiento y evaluación de arquitecturas DNN.

Eskaintzen dena / Se ofrece:

- Un entorno de investigación multicultural y multidisciplinar
- Incorporación a un Centro dinámico, innovador y puntero en el ámbito de Inteligencia Artificial y Visual Computing & Interaction a nivel internacional con centros de trabajo en Donostia & #8211; San Sebastian y Bilbao.
- Atractivos proyectos de investigación y desarrollo nacionales e internacionales con tecnología de vanguardia.
- Desarrollo personal a través de oportunidades de formación y educación.

OHARRA: CVa enpresari aurkeztuko diozu Foroan bertan izango duen stand-ean. **NOTA:** el CV lo presentarás en el stand que la propia empesa tendrá en el Foro.

Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: 103

UPV/EHUko Enplegu Foroa | Foro de Empleo de la UPV/EHU

Universidad del País Vasco Unibertsitatea

GIPUZKOAKO CAMPUSA

- Posibilidades de carrera y progresión profesional.
- Políticas de conciliación para lograr un equilibrio entre la vida laboral y familiar.
- Igualdad de oportunidades laborales.