



OFERTA DE EMPLEO FERIA PICE

NOMBRE EMPRESA 2.1

DATOS Y REQUISITOS DE LA OFERTA

Nombre del puesto	Desarrollo de Tecnologías de Automatización y Robótica para Industria 5.0
Breve descripción del puesto	<p>Buscamos un ingeniero con interés en explorar tecnologías como la robótica (móvil y colaborativa) y la automatización. Estas tecnologías se emplearán para desarrollar las fábricas del futuro.</p> <p>El candidato trabajará ejecutando proyectos de I+D nacionales e internacionales en un equipo altamente cualificado y puntero en tecnologías de Visión Artificial, Inteligencia Artificial y Robótica, para diferentes sectores (automoción, aeronáutica, ferroviario...), con aplicación tanto en escenarios de ejecución autónoma como teleoperada.</p> <p>Entre las tecnologías con las que se trabajará se encuentran:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Robots industriales (Staubli) y colaborativos (UR, Omron, KUKA, etc.). • Robots Móviles (Robotnik, Omron, Steering Machines). • Lenguajes de programación: Python, C++, nodeRed, C#. • Bases de datos. • Protocolos de comunicación industriales: OPC-UA, MQTT. • Técnicas de machine learning. • Entornos de programación (ROS, PLC, PC). <p>Grupo: Sistemas inteligentes para industria 4.0, equipo de Visión y Robótica.</p> <p>Incorporación en una empresa en la vanguardia del conocimiento tecnológico, y con clara vocación de servicio a la sociedad. Oportunidades de crecimiento y desarrollo profesional, y un buen clima laboral basado en la confianza y el trabajo en equipo.</p> <p>La remuneración será acorde a la experiencia.</p> <p>Horario:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jornada: Invierno: 7,75 horas diarias. Julio y agosto: 6 horas diarias (continua). • Horario flexible: entrada entre 8:00 y 9:30, salida a partir de las 16:15. • Viernes posibilidad de jornada continua. <p>Teletrabajo: Opción de teletrabajar 1 día a la semana.</p> <p>Vacaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 23 días laborables. • Fiestas de Navidad (24-dic al 2-ene).
Lugar del centro de trabajo	San Sebastián

REQUISITOS DEL PUESTO

Nivel académico	Grado Universitario		
Título académico	Ingeniería (Informático, Telecomunicaciones, Eléctrico, Electrónico, Robótico).		
Formación complementaria (Especialidad, postgrados, másteres,...)			
Requiere experiencia en el puesto	Sí <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	Años de experiencia

IDIOMAS

Idioma	Nivel
Inglés	B2



CAMARA DE GIPUZKOA
GIPUZKOAKO BAZKUNDEA

COMPETENCIAS DIGITALES

Herramienta	Observaciones
C++, Python o ROS	Se valorará la experiencia en programación en estos lenguajes.
PLCs (Beckhoff, Omron y/o Siemens)	Se valorará la experiencia en el uso y programación en texto estructurado.
Las mencionadas en la descripción del puesto.	

COMPETENCIAS / HABILIDADES

Trabajo en equipo, responsabilidad, iniciativa.