

<p>ESKAINITAKO LANPOSTUAREN IZENA / NOMBRE PUESTO OFERTADO</p>	<p>Investigador/a en control avanzado y monitorización para fabricación avanzada</p>
<p>Eskainitako lanpostuen kopurua / Número de puestos ofertados:</p>	<p>1</p>
<p>Lanpostuaren kokapena/ Ubicación del puesto</p>	<p>Ordizia (Gipuzkoa)</p>
<p>Lanpostuaren deskripzioa / Descripción del puesto</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de proyectos I+D en el ámbito de monitorización y control de procesos de fabricación avanzada. • Investigación de controladores avanzados, robótica industrial y monitorización de procesos industriales. • Desarrollo y validación de modelos, sensorización y adquisición de datos, implementación y validación de algoritmos de control. • Participación en proyectos de I+D a nivel nacional e internacional en colaboración con el resto de las y los miembros del grupo y con personal investigador de otros ámbitos de LORTEK. • Desarrollo de nuevas propuestas, colaborando o liderando la gestión y ejecución de tareas, interactuando con clientes e instituciones, colaborando en la redacción de entregables y artículos científicos.
<p>Eskatutako betekizunak (Titulazioa, hizkuntzak, prestakuntza espezifiko) / Requisitos exigidos: (titulación, idiomas, formación específica...)</p>	<p>FORMACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial. • Titulación similar de nivel de Master. • Se valorará positivamente la titulación de Doctorado. <p>REQUISITOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en el ámbito automatización, control avanzado y robótica industrial. • Conocimientos: Técnicas avanzadas de control. Técnicas avanzadas de monitorización. Robótica Industrial. Control de procesos en tiempo real. Comunicación Industrial. Tecnología de inspección y escaneo 3D: Triangulación laser, luz estructurada etc. Programación de robots (ROS, Robot Studio). Python, Matlab/Simulink, C/C++. PLC (Beckhoff / Siemens).

<p>Eskatutako betekizunak (Titulazioa, hizkuntzak, prestakuntza espezifiko) / Requisitos exigidos: (titulación, idiomas, formación específica...)</p>	<p>VALORABLE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participación previa en proyectos de investigación, tanto nacionales como internacionales. • Experiencia en otro tipo de tecnologías como inteligencia artificial, visión artificial y comunicación industrial. <p>APTITUDES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liderazgo y habilidades de interlocución con clientes (sector industrial). • Responsabilidad y compromiso. • Flexibilidad y multidisciplinariedad. • Vocación investigadora. • Capacidad de coordinación con otros/as investigadores/as en los ámbitos Tecnologías de Unión y Tecnologías de Fabricación Aditiva. • Iniciativa para proponer soluciones y capacidad para ponerlas en marcha • Autonomía para el cumplimiento de los compromisos (calidad, plazos, etc.). • Orientación a la generación y transferencia de soluciones tecnológicas.
<p>Eskaintzen da (Kontratu-mota, ordainsaria, lanpostuz igotzeko aukerak) / Se ofrece: (tipo de contrato, remuneración, posibilidades de promoción...)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Interesante desarrollo personal y de carrera profesional. • Formación técnica permanente. • Flexibilidad de calendario y horario. • Participación directa en el mundo de la investigación y de la empresa industrial. • Formar parte de un equipo joven e ilusionante en un buen ambiente de trabajo. • Participación en la toma de decisiones. • Contrato laboral inicial con perspectiva de consolidación como socia o socio cooperativista.
<p>Hautagaitza hona bidali / Enviar candidatura a:</p>	<p>https://www.mondragon-corporation.com/people/unete/?filter-company-id=87928876</p> <p>jrivera@lortek.es</p>