

ESKAINITAKO LANPOSTUAREN IZENA / NOMBRE PUESTO OFERTADO	Investigador/a en analítica de datos para fabricación avanzada
Eskainitako lanpostuen kopurua / Número de puestos ofertados:	1
Lanpostuaren kokapena / Ubicación del puesto	ORDIZIA (Gipuzkoa)
Lanpostuaren deskripzioa / Descripción del puesto	<ul style="list-style-type: none"> • Investigación orientada hacia Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial, Machine Learning y tecnologías relacionadas Programación de robots... • Desarrollo de proyectos I+D de analítica de datos para procesos industriales enfocados a diferentes sectores de la industria. • Tecnologías relacionadas con el procesamiento de señales, análisis de series temporales, desarrollo de bases de datos, analítica de datos, desarrollo de clasificadores y modelos predictivos o visualización e interpretación de los resultados obtenidos a partir de modelos basados en datos.
Eskatutako betekizunak (Titulazioa, hizkuntzak, prestakuntza espezifiko) / Requisitos exigidos: (titulación, idiomas, formación específica...)	<p>FORMACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería en Telecomunicaciones. • Ingeniería informática. • Ingeniería en automática y electrónica industrial o similar. • Máster relacionado con dichos ámbitos. • Se valorará positivamente la titulación de Doctorado. <p>REQUISITOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en el ámbito de analítica de datos, inteligencia artificial y machine learning. • Se valorará experiencia en tecnologías como sensórica, visión artificial, comunicaciones industriales, etc. • Se valorará la participación previa en proyectos de investigación, tanto nacionales como internacionales. • Conocimientos: Procesamiento y visualización de datos. Análisis estadístico. Técnicas de analítica descriptiva, predictiva y prescriptiva. Machine Learning. Integración de sistemas IA. Python, Matlab, C/C++. Gestión de código: GIT, Gitea, etc. Dominio del inglés oral y escrito.

<p>Eskatutako betekizunak (Titulazioa, hizkuntzak, prestakuntza espezifiko) / Requisitos exigidos: (titulación, idiomas, formación específica...)</p>	<p>APTITUDES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liderazgo y habilidades de interlocución con clientes. • Responsabilidad y compromiso. • Flexibilidad y multidisciplinariedad. • Vocación investigadora. • Capacidad de comunicación, integración y trabajo en equipo. • Iniciativa para proponer soluciones y capacidad para ponerlas en marcha. • Autonomía para el cumplimiento de los compromisos (calidad, plazos, etc.).
<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>