

<p>ESKAINITAKO LANPOSTUAREN IZENA / NOMBRE PUESTO OFERTADO</p>	<p>Investigador/a en arquitecturas Cloud para Big Data en 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 arquitecturas Cloud enfocadas a Big Data en el ámbito de Fabricación Avanzada... • Ingesta, visualización e ingeniería de datos en la arquitectura Cloudera, así como Ciencia de Datos. • Administración de la instalación de la plataforma Cloudera. • Administración y virtualización de sistemas Linux, administración de redes, desarrollo de microservicios, analítica de datos. • Desarrollo de modelos de Inteligencia Artificial e interpretación de los resultados obtenidos. • 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: Ingeniería en Telecomunicaciones o Ingeniería informática. Máster en ciencia de los datos, computación de los datos o equivalente. Se valorará positivamente la titulación de Doctorado.</p> <p>REQUISITOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en arquitecturas Cloud, Analítica de datos, Inteligencia Artificial y Machine Learning. • Conocimientos: Plataforma Cloudera. Ciencia de los datos. Administración y virtualización de sistemas Linux. Administración de redes. Microservices. Técnicas de analítica descriptiva, prescriptiva y predictiva. IA e integración de sistemas IA. Contenedores: Kubernetes, Docker. Lenguajes: Python, Java, Gestión de código: GIT, gitea, etc.

<p>Eskatutako betekizunak (Titulazioa, hizkuntzak, prestakuntza espezifikoak) / Requisitos exigidos: (titulación, idiomas, formación específica...)</p>	<p>VALORABLES</p> <ul style="list-style-type: none"> Experiencia en tecnologías como sensórica, visión artificial, comunicaciones industriales, etc. así como en proyectos de I+D con empresas, y experiencia y certificación en Cloudera. Participación previa en proyectos de investigación, tanto nacionales como internacionales. <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 coordinación con otros/as investigadores/as en los ámbitos T.U y T.F.A Iniciativa para proponer soluciones y 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/company/trabajar-en-lortek/</p> <p>jrivera@lortek.es</p>