

<p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p>	<p>Empresa dedicada al desarrollo de aplicaciones y soluciones en alta tecnología propias, y presencia mundial, ubicada en Navarra necesita:</p> <p style="text-align: center;">INGENIERO - DOCTOR INGENIERO - DOCTORANDO <i>especialista en <b>biometría de voz e inteligencia artificial</b></i></p> <p>Integrado en el equipo de Desarrollo de Producto, compuesto por personal de elevada cualificación y experiencia, y dependiendo del Responsable de Producto, realizará:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo e integración de algoritmos de reconocimiento de voz e identificación de personas</li> <li>- Programación de algoritmos en C# y C++</li> <li>- Programación en Django y Python.</li> </ul> <p>Para su integración en sistemas de alta tecnología, redes neuronales profundas (Inteligencia Artificial, Machine Learning) y biometría.</p> <p>Se valorará cocimientos de Redes Neuronales profundas, Machine learning, visión artificial y biometría.</p> <p>En estrecha colaboración con el cliente, se implicará en el desarrollo de aplicaciones y soluciones industriales mediante la utilización de tecnologías de "Machine Learning" e Inteligencia Artificial, así como de su puesta en marcha, seguimiento y optimización.</p> <p>Estará al corriente de las tendencias tecnológicas del sector y participará en el desarrollo de la estrategia de tecnología de la empresa.</p>
<p><b>SE REQUIERE:</b></p>	<p><b>Titulación:</b> Ingeniero de Telecomunicación, Ingeniero Informático, Industrial, Matemático, Informático ó Físico ó Doctor/doctorando de las disciplinas anteriores. Imprescindible experiencia previa en el desarrollo de productos y sistemas de alta tecnología utilizando las tecnologías citadas.</p> <p><b>Idiomas:</b> Inglés: fluído, hablado y escrito.</p> <p><b>Aptitudes Técnicas valorables:</b> Conocimientos de redes neuronales, Deep learning, visión artificial, computación distribuida.</p> <p><b>Actitudes:</b> Inquietud intelectual, pasión por la tecnología, autonomía y decisión.</p> <p><b>Informática:</b> Dominio lenguajes de programación: Python/C/C++/Java. Se valorarán conocimientos de Theano, Tensorflow, Keras, CUDA, AWS,etc</p> <p><b>Otros:</b> El centro de trabajo estará en Pamplona.</p>
<p><b>SE OFRECE:</b></p>	<p>Incorporación inmediata. Contrato laboral en compañía en plena expansión.</p> <p><b>Remuneración:</b> Interesante, a convenir con el candidato en función de su valía y experiencia profesional.</p> <p><b>Otros:</b> Excelente oportunidad para incorporarse en empresa en expansión, con desarrollos tecnológicos propios de alto valor añadido en diferentes campos de la industria y la ciencia.</p>
<p><b>CONTACTO:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rrhh@verytas.es</li> </ul>