

<p>DESCRIPCIÓN:</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>Junior ó Senior para biometría de voz e inteligencia artificial</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"> - Desarrollo e integración de algoritmos de reconocimiento de voz e identificación de personas - Programación de algoritmos en C# y C++ - Programación en Django y Python. <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>SE REQUIERE:</p>	<p>Titulación: Ingeniero de Telecomunicación, Ingeniero Informático, Industrial, Matemático, Informático ó Físico ó Doctor/doctorando de las disciplinas anteriores.</p> <p>Se valorará experiencia previa en el desarrollo de productos y sistemas de alta tecnología utilizando las tecnologías citadas.</p> <p>Idiomas: Inglés: fluído, hablado y escrito.</p> <p>Aptitudes Técnicas valorables: Conocimientos de redes neuronales, Deep learning, visión artificial, computación distribuida.</p> <p>Actitudes: Inquietud intelectual, pasión por la tecnología, autonomía y decisión.</p> <p>Informática: Dominio lenguajes de programación: Python/C/C++/Java. Se valorarán conocimientos de Theano, Tensorflow, Keras, CUDA, AWS, etc</p> <p>Otros: El centro de trabajo estará en Pamplona.</p>
<p>SE OFRECE:</p>	<p>Incorporación inmediata. Contrato laboral en compañía en plena expansión.</p> <p>Remuneración: Interesante, a convenir con el candidato en función de su valía y experiencia profesional.</p> <p>Otros: 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>Posibilidad de realizar tesis doctoral o terminar estudios de doctorado en la compañía.</p>
<p>CONTACTO:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • rrhh@verytas.es