

<p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p>	<p>Empresa dedicada al desarrollo de aplicaciones y soluciones de alta tecnología basadas en nanotecnología ubicada en Pamplona, necesita:</p> <p style="text-align: center;"><b>LICENCIADO EN QUÍMICA/BIOQUÍMICA, INGENIERO QUÍMICO</b></p> <p>para el Dpto. de I+D.</p> <p>Su función principal será desarrollar y establecer los procedimientos de fabricación de nanopartículas con las que trabajará la empresa, así como desarrollar nuevos métodos de síntesis, funcionalización y escalado industrial de las mismas para las diferentes aplicaciones de la compañía.</p> <p>Se encargará de diseñar y establecer la instalación de laboratorio necesaria para la realización de las actividades químicas de la organización.</p> <p>En estrecha colaboración con el resto del departamento, trabajará en el análisis, perfeccionamiento e industrialización de las soluciones actualmente en desarrollo.</p> <p>Estará al corriente de las tendencias tecnológicas del sector y participará en el desarrollo de la estrategia de tecnología de la empresa, y en todas las actividades inherentes al desarrollo tecnológico de una "start-up", así como en la creación y formación del equipo que se vaya incorporando en el área química de la compañía.</p> <p>En primera instancia, se implicará en el desarrollo del proyecto HGW, clave para la compañía, y respaldado por científicos de prestigio mundial, en todas las fases del mismo, desde su concepción, hasta su prototipado, puesta en marcha, validación y definición comercial del producto.</p>
<p><b>SE REQUIERE:</b></p>	<p><b>Titulación:</b> Doctor/Licenciado/Graduado en Ciencias Químicas/Bioquímica ó Ingeniero Químico</p> <p><b>Idiomas:</b> Inglés, fluido, hablado y escrito.</p> <p><b>Aptitudes Técnicas valorables:</b> Síntesis y modificación estructural de nanopartículas; experiencia en microfluídica y trabajo en Sala Blanca; caracterización fisico-química de nanopartículas; conocimientos en catálisis y/o aplicaciones biomédicas. Conocimientos de procesos químicos industriales</p> <p><b>Informática:</b> Conocimiento de algún lenguaje de programación.</p> <p><b>Experiencia:</b> Se requiere experiencia previa de trabajo en laboratorio, y se valorará muy positivamente experiencia previa en la síntesis, funcionalización y caracterización de nanopartículas.</p>
<p><b>SE OFRECE:</b></p>	<p>Contrato laboral.</p> <p><b>Remuneración:</b> A convenir con el candidato en función de su valía y experiencia profesional.</p> <p><b>Otros:</b> Excelente oportunidad para incorporarse en los primeros pasos de una empresa con desarrollos tecnológicos 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>• Los interesados deberán enviar el c.v. por correo electrónico a la dirección abajo indicada <b>antes del 10 de marzo.</b></li> <li>• rrhh@verytas.es</li> </ul>