



## Técnico Investigación base I+D+i Grupo Enlace Investigación de base (Cantoria, Almería)

Funciones	Perfil
<p><b>Misión:</b></p> <p>. Investigación y Desarrollo orientada de acuerdo a los Vectores de Innovación, así como otros requerimientos especiales / ad-hoc de interés para la compañía.</p> <p><b>Funciones:</b></p> <p>. Proyectos de Diseño /Desarrollo de nuevas soluciones (desde formulación conceptual de componentes hasta la transferencia de tecnología al Grupo de Polímeros y/o a los Grupos de Materiales de forma estable). Supervisión parcial hasta el “Ramp-Up” a Productivo actuando entonces como un asesor especialista.</p> <p>. Proyectos de Diseño/Desarrollo de Procesos Productivos específicamente para resolver la viable puesta en productivo de los sistemas descritos en el punto anterior.</p> <p>. Vigilancia Tecnológica en su ámbito (amplio espectro) priorizado sobre la base de funcionalidad de interés definida en los Vectores de Innovación y por el resto de Grupos.</p> <p>. Impulsará la creación de nuevos proyectos de investigación en áreas tecnológicas emergentes de interés para la compañía.</p> <p>. Formación Específica del Personal Técnico de los Grupos de Polímeros y de Materiales/Productos y soporte general al resto de la compañía que lo requiera.</p>	<p><b>Formación:</b></p> <p>Licenciado en Química con estudios avanzados y suficiencia investigadora, o máster en la especialidad Ciencia, Ingeniería y Tecnología de Materiales.</p> <p>Se valorará título de Doctor aunque no es indispensable.</p> <p><b>Experiencia:</b></p> <p>Al menos 5 años en proyectos I+D aplicados a materiales cerámicos o composites de base polimérica o cerámica.</p> <p>Al menos 2-3 años en proyectos I+D desarrollados en empresas privadas o centros tecnológicos.</p> <p>Se valorará altamente experiencia en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• preparación, solicitud y ejecución de proyectos I+D orientados a la mejora de producto.</li> <li>• transferencia de los resultados para el escalado industrial e implementación de los nuevos productos y/o procesos derivados de dichos proyectos.</li> <li>• protección intelectual de los resultados a través de solicitudes de patente.</li> <li>• recubrimientos y aditivos cerámicos y/o híbridos para la mejora de las propiedades de los materiales.</li> <li>• Formulación de barnices, pinturas y dispersiones estabilizadas en medios orgánicos y acuosos.</li> <li>• nanotecnología.</li> <li>• dirección de personal técnico.</li> </ul> <p><b>Idiomas:</b> Inglés Alto</p>



## Cosentino apuesta por la promoción interna.



Si estás interesado/a en este proceso de selección, contacta con la Generalista Ana Silvia Navarro, en el teléfono 8304, o e-mail [asnavarro@cosentinogroup.net](mailto:asnavarro@cosentinogroup.net). Serás evaluado en función de los requisitos citados anteriormente, para que el empleado/a que más se ajuste al perfil, pueda ser seleccionado.

**Plazo y Próximos pasos:** La fecha máxima para proponer tu candidatura, es el 01 de Junio de 2012.

A continuación, estos son los pasos que se darán:

- Análisis de todos los candidatos.
- Pruebas de evaluación y entrevista personal por parte de RRHH.
- Valoración y entrevista con responsables puesto de destino (este paso será con rigurosa confidencialidad).
- Elaboración de Informe y toma de decisiones.
- Información a candidatos seleccionados y no seleccionados.