

SOLICITUD DE PUBLICACIÓN DE OFERTA DE EMPLEO

PUESTO DE TRABAJO

DENOMINACION PUESTO	Ingeniero de I+D+i
CENTRO TRABAJO	Málaga
DEPARTAMENTO	I+D+i
FUNCIONES	<p>En CEMOSA buscamos un perfil proactivo y con ganas de enfrentar nuevos retos para trabajar en proyectos de investigación a nivel europeo relacionados con el desarrollo de soluciones innovadoras en el entorno de los edificios, las ciudades y redes inteligentes (o <i>smart grids</i>). Todos los desarrollos están encaminados a contribuir a la consecución de los objetivos del Pacto Verde europeo y a la lucha contra el cambio climático.</p> <p>El candidato diseñará y gestionará proyectos de I+D+i en un entorno dinámico y colaborativo, realizando tareas como:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diseño de herramientas y entornos de gestión y evaluación energética. ▪ Diseño de algoritmos y servicios de análisis de datos energéticos y ambientales. ▪ Diseño de metodologías y procedimientos para la mejora de procesos, análisis y gestión del conocimiento ▪ Gestión de actividades técnicas, evaluación de objetivos, evaluación de riesgos, así como la coordinación de grupos de trabajo ▪ Aplicación de técnicas de Inteligencia Artificial. ▪ Redacción de informes y publicaciones técnicas y científicas.

PERFIL DEL CANDIDATO

TITULACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grado en Ingeniería Industrial, mecánica, eléctrica o energía. ▪ Máster en disciplinas relacionadas (industrial, energía y afines)
FORMACIÓN COMPLEMENTARIA	
IDIOMAS	Imprescindible nivel alto de inglés (mínimo B2, deseable C1)

EXPERIENCIA PREVIA	Al menos dos años en elaboración y gestión de proyectos de I+D
OTROS REQUISITOS NECESARIOS <i>(Herramientas informáticas, carnet de conducir, disponibilidad para viajar...).</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en lenguajes de programación. • Se valorará la experiencia en entornos GIS y BIM. • Se valorará el conocimiento en arquitecturas y plataformas de software orientadas a la gestión energética • Se valorará conocimientos en control y automatización industrial o de edificios. • Se valorará experiencia/formación en investigación operativa e Inteligencia Artificial. • Se valorará experiencia en gestión de proyectos de I+D. • Se valorará experiencia en preparación de propuestas de I+D.
OTROS REQUISITOS VALORABLES <i>(Herramientas informáticas, carnet de conducir, disponibilidad para viajar...).</i>	

CONDICIONES OFRECIDAS

TIPO DE CONTRATO	Según valía del candidato
SALARIO	Según valía del candidato
JORNADA	A tiempo completo