

El Alcalde Marcos Zaragoza visita las instalaciones del grupo tecnológico Kongsberg junto con su presidente

En la visita también han participado la directora general de Emprendimiento e Internacionalización, Ester Olivas, y el embajador de Noruega Nils Haugstveit.

El Alcalde Marcos Zaragoza ha visitado esta mañana la sede del grupo tecnológico internacional Kongsberg, instalada en Villajoyosa. En el encuentro ha participado el presidente y director ejecutivo de Kongsberg, Geir Haoy, el vicepresidente directivo Eirik Lie, Lie, la directora general de Emprendimiento e Internacionalización, Ester Olivas, y el embajador de Noruega en España, Nils Haugstveit.

Kongsberg es un grupo tecnológico noruego, especializado en el desarrollo de tecnologías avanzadas, que colabora con clientes globales de los sectores de defensa, energía, marítimo, pesquero, renovable y aeroespacial. Fue fundada en Noruega en 1814 y actualmente cuenta con un equipo de 13.000 empleados en casi 40 países. En España dispone de siete sedes en cinco ciudades. La primera de ellas se instaló en Villajoyosa en 1995 y hoy en día cuenta con la mayor plantilla del país, un total de 228 trabajadores.

El Alcalde Marcos Zaragoza ha mostrado su satisfacción por contar en Villajoyosa con una empresa internacional líder en sectores de alto impacto tecnológico como es Kongsberg y que, además, apuesta por ampliar sus instalaciones e incrementar su actividad en el municipio, como ha anunciado su presidente en el encuentro. El Alcalde ha afirmado que “la presencia de Kongsberg es clave ahora que hemos iniciado el proceso de creación de una Entidad de Gestión y Modernización del área industrial con el fin de convertir el polígono industrial en un conjunto de empresas competitivas, por lo que estoy convencido de que Kongsberg va a ser un ejemplo dinamizador en la zona, que ejercerá una atracción para el talento profesional y para empresas altamente especializadas”.

Noticia publicada el 08 de Octubre de 2024

Fuente:Fuente propia

Categoría:Industria.

