



ESCRIBANO Mechanical & Engineering inaugura su nueva oficina en Bruselas

ESCRIBANO Mechanical & Engineering, compañía española líder en innovación y tecnologías de Defensa y Seguridad, inauguró ayer su nueva oficina en Bruselas, un espacio ubicado en el Barrio Europeo de la capital belga.

En esta nueva oficina, ESCRIBANO concentrará su actividad de interlocución con las instituciones de la Unión Europea, incluidas la Comisión Europea, el Parlamento Europeo y la Agencia Europea de Defensa, y la OTAN. Además, la nueva sede ejercerá de punto de enlace con la Representación Permanente de España ante la Unión Europea y la OTAN y permitirá estrechar lazos de colaboración con otras empresas europeas de referencia y asociaciones industriales.

La presencia continua en Bruselas fortalecerá el papel de ESCRIBANO en futuras iniciativas europeas o en las ya en curso como el Fondo Europeo de Defensa del que es partícipe a través de diversos proyectos como EU HYDEF o FAMOUS 2.

La llegada de ESCRIBANO a Bruselas supone un paso más en su compromiso para consolidar su presencia en Europa y contribuir, al mismo tiempo, al posicionamiento de la industria española de Defensa en el ámbito europeo. En este sentido, la oficina de representación será un lugar de encuentro para fomentar el debate y el intercambio de opiniones sobre las políticas e iniciativas de interés para el sector.

Nuevas instalaciones nacionales

La llegada de ESCRIBANO a la capital belga coincide con su aterrizaje en Córdoba, donde próximamente estarán operativas las instalaciones que la compañía compró el pasado mes de noviembre con el objetivo de dar soporte a la Base Logística del Ejército de Tierra, unas instalaciones que albergarán tanto un espacio de oficinas como una gran nave de fabricación. [Además, Córdoba no es la única ubicación en Andalucía donde ESCRIBANO tiene presencia, pues ya cuenta con una oficina en Cádiz para dar servicio al SIVE de Guardia Civil.](#)



Contacto de prensa:

Rosa Estarellas

rosa@indiepr.es

911898293

www.escribano.aero