

Topcon inaugura nueva delegación en Sant Just Desvern (Barcelona)

La empresa apuesta fuertemente por el mercado catalán, donde espera consolidar principalmente su división de topografía y crecer un 50 % en 2017

Topcon Positioning Spain, compañía líder en soluciones de medición, ha inaugurado sus nuevas instalaciones en Cataluña, ubicadas en la localidad de Sant Just Desvern (Barcelona).

La empresa, que opera en el territorio ibérico desde 1989, disponía actualmente en el mismo de más de 6.000 m2 en instalaciones, con delegaciones en Madrid, Bilbao, Valencia, Sevilla, Canarias, Lisboa y Figueira. La nueva oficina de Barcelona ayudará a la empresa a potenciar su negocio en Cataluña, ofreciendo una mayor cercanía a su base potencial de clientes en esta comunidad, a través de una plantilla más amplia de profesionales.

Concretamente, Topcon Positioning Spain desea potenciar su división de Topografía clásica, e introducción de las nuevas tecnologías de Mass Data Collection o captura masiva de datos, además de otras de sus divisiones principales: Agricultura de Precisión y Construcción (edificación y obra pública).

Las nuevas oficinas, localizadas en la Calle Sant Martí de L'Erm 1 de Sant Just Desvern, constan de 140 m2, destinados a la venta, alquiler y servicio técnico de sus nuevos productos y servicios de hardware y software, con objeto de ofrecer las mejores soluciones a sus clientes, con los parámetros de calidad y eficacia que tanto le caracterizan.

La filosofía de la empresa utiliza las tecnologías más innovadoras adaptadas siempre a las necesidades del usuario, para incrementar de forma considerable su productividad, junto a la mejor fiabilidad. Así, desde su división de Topografía-Geomática, Topcon pone a disposición de sus clientes la más avanzada tecnología en precisión óptica y GNSS. En Agricultura de Precisión, la empresa cuenta con las últimas soluciones para alcanzar importantes incrementos en producción y reducciones de costes significativas. En BIM - Mass Data Collection, Topcon propone una gama de soluciones de la más alta calidad para la toma masiva de datos y Business Information Modelling (BIM) y, en Edificación-Láser, una gama de productos láser de una exactitud, versatilidad y visibilidad excepcionales, junto a la más alta robustez y fiabilidad para sus trabajos de edificación y nivelación, por poner algunos ejemplos.

La amplia oferta de producto de Topcon viene amparada por su constante búsqueda de la innovación en los procesos y producto desde su departamento de I+D+i, con las últimas tecnologías y personal especializado.

Para Ramón Mieres, Director General de Topcon Positioning Spain, “comenzamos una nueva etapa muy ilusionante en Cataluña, con una nueva oficina en Barcelona, plaza que siempre ha sido

especialmente importante para Topcon, y con una importante presencia desde hace muchos años. A nuestro perfil de cliente, muy exigente y profesional, le ofrecemos soluciones de la más avanzada tecnología, como por ejemplo soluciones de Mass Data Collection o Tomas de Datos Masivas Dinámicas con tecnologías en Mobile Mapping con IP-S3, y de control de firmes con el Smooth Ride (RD-M1); en estático para aplicaciones como BIM (Business Information Modeling) con el láser scanner GLS-2000; en drones o UAVs (Unmanned Aerial Vehicles), tanto en ala fija RTK con el Sirius Pro, como en multirroto con el Falcon 8. Por supuesto, también productos más tradicionales siguen incorporando las últimas novedades tecnológicas, como las estaciones robóticas de la nueva gama GT presentadas hace pocos meses, y los equipos GNSS con compensación de inclinación TILT, que no obliga al profesional a una verticalidad perfecta para la toma de datos”.

“Toda esta tecnología – continúa Mieres- estará al alcance de todos nuestros clientes en Cataluña desde este momento, tanto en venta como en alquiler. Topcon es muy consciente y entiende que los precios de las tecnologías más avanzadas son muy altos en ciertos casos para clientes que necesitan realizar trabajos puntuales y esporádicos, y queremos que también las empresas de tamaño más pequeño y profesionales independientes tengan igualmente acceso a las mismas”.

“Topcon en Cataluña ya cuenta con nuevos recursos y unas instalaciones más acordes a esta nueva etapa – finaliza el Director General de la compañía-, donde queremos que el cliente se sienta cómodo con la red comercial y de soporte avanzado. A través de nuestra página web, se pueden consultar todas estas novedades, y acceder a las ofertas de empleo vigentes actualmente. Invitamos a todos los profesionales del sector de la topografía, cartografía, geodesia, control de maquinaria, edificación y agricultura a conocernos en la nueva oficina de Sant Just Desvern”.

Para más información www.topconpositioning.es

Vídeo Corporativo en http://www.topcon.co.jp/en/popup/for_human_life_e.html

Sobre Topcon Positioning Spain

Subsidiaria en España de Topcon Positioning Systems, a su vez perteneciente a la japonesa Topcon Corporation (topcon.com), Topcon Positioning Spain es una compañía que tiene como misión facilitar equipos y herramientas de la más alta tecnología de medición a empresas y profesionales para que estos puedan conseguir la máxima productividad y competitividad.

La empresa desarrolla propuestas tecnológicas innovadoras para realizar proyectos en los diversos ámbitos de su negocio: desde la topografía, la arquitectura y construcción a la agricultura. Así, Topcon proporciona tecnología de posicionamiento innovadora a topógrafos, ingenieros, agricultores, parques y operadores de maquinaria, y consigue trasladar a la obra, explotación, replanteo o levantamiento topográfico, conceptos tan importantes como el aumento de la productividad, la disminución de costes operativos, el incremento en la cualificación de los empleados o la seguridad.

En cuanto a producto, la compañía facilita equipos de la más alta tecnología de medición en:

Topografía: equipos topográficos, como estaciones totales, teodolitos, controladoras de mano, receptores GPS, etc.

Maquinaria de obra pública: sistemas de automatización para motoniveladora, bulldozer, pavimentadora,...

Agricultura de precisión: GPS, precisión centimétrica RTK, plantadora, autoguiado eléctrico e hidráulico, nivelación, control de tramos, dosis variable, etc.

Láser: equipos de nivelación y distanciómetros para construcción.

Topcon Positioning Spain dispone de certificaciones de calidad ISO 9001 de AENOR e IQNet y de un laboratorio de I+D+i, desde su departamento de Servicio Técnico, donde se ofrece servicios de calibración, reparación, y distintos contratos de mantenimientos para los equipos, incluyendo seguro a todo riesgo.

El pasado año 2015, Topcon Positioning Spain obtuvo una facturación superior a los ocho millones de euros con una plantilla de 37 trabajadores.

Más información en: <http://topconpositioning.es>

Sobre Topcon Positioning Systems y Topcon Corporation

Topcon Positioning Systems tiene su sede central en Livermore, California, EE.UU. (topconpositioning.com). Su sede en Europa se encuentra en Capelle a/d IJssel, Países Bajos (topconpositioning.eu). Topcon Positioning Systems diseña, fabrica y distribuye productos y soluciones de posicionamiento preciso para los mercados de la topografía, construcción, agricultura, ingeniería civil, BIM, cartografía y GIS, gestión de activos y control móvil. Sus marcas incluyen Topcon, Sokkia, Tierra, Wachendorff Elektronik, Digi-Star, NORAC y 2LS.

La matriz del grupo Topcon Corporation (topcon.com), fue fundada en 1932 y cotiza en la Bolsa de Valores de Tokio (7732). Topcon Corporation está presente en 27 países e integrada por un total de 86 compañías y 4.459 profesionales. El pasado año 2015 tuvo una facturación de 130,735 millones de Yenes.

Nota: si desea más información sobre esta nota de prensa puede ponerse en contacto con Mar Borque & Asociados. Tel: 932411819. e-mail:marborqueasociados@marborqueasociados.com. www.marborqueasociados.com

Datos de contacto:

Mar Borque
Directora
932411819

Nota de prensa publicada en: [Barcelona](#)

Categorías: [Nacional](#) [Industria Alimentaria](#) [Logística](#) [Innovación Tecnológica](#) [Construcción y Materiales](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>