

NOTA DE PRENSA

Radiotrans abre una nueva filial en México

Radiotrans, empresa española líder en ingeniería, integración, suministro y comercialización de sistemas de telecomunicaciones y seguridad electrónica, abrirá antes de final de año una nueva filial en Ciudad de México. Con esta nueva apertura, Radiotrans estaría presente de forma directa o indirecta en más de 50 países y con un negocio recurrente en aproximadamente 30 países.

La nueva filial de Radiotrans en México, que está previsto que esté plenamente operativa durante el cuarto trimestre de este año, se encuadra dentro de la estrategia de crecimiento internacional de Radiotrans, lo que le permitirá duplicar el mercado potencial actual.

Por otro lado, esta nueva filial situará a Radiotrans en términos internacionales entre las 10 compañías más importantes de su sector, con una proyección estimada de penetración de mercado en terminales de radiocomunicaciones próxima al 2% a nivel mundial.

En este sentido, Luis Pérez Bermejo, Presidente del Grupo Radiotrans, señala: "Contamos con un claro liderazgo en el sector, que está fuertemente consolidado en Latinoamérica. Es por eso, que esta nueva apertura en México era un paso natural en nuestra estrategia de crecimiento internacional".

México es el segundo mercado de América después de los Estados Unidos y más concretamente, en comparación con España, el mercado mexicano de radiocomunicaciones es 5 veces su tamaño. Es por eso que este país norteamericano es especialmente interesante para Radiotrans.

Sobre Radiotrans

Fundada en el año 1992, Radiotrans actualmente está presente, además de en España, en Portugal, Italia, Venezuela, Perú, Colombia, Panamá, República Dominicana, en el Magreb y en todo África Subsahariana. Cuenta con una red de distribuidores profesionales de más de 300 empresas colaboradoras en todo el mundo, y un equipo humano con alta cualificación profesional.

La empresa dispone de una gran experiencia en soluciones de Radiocomunicaciones Profesionales, Soluciones de drones profesionales, Centros de Control, Sistemas de Localización Automática de Vehículos y Control de Accesos por RFID en las que se necesiten los mayores niveles de seguridad.