
Conductix-Wampfler adquiere Jay Electronique

La expansión en la gama de sistemas de gestión de energía y datos ahora incluirá radiotelemandos industriales

En julio de 2019, Conductix-Wampfler adquirió la empresa francesa, Jay Electronique. Ambas partes firmaron el contrato el 1.º de julio de 2019. "Gracias a las soluciones y el conocimiento de Jay Electronique, podremos ampliar la cartera de Conductix-Wampfler y prestar mejor servicio a nuestros clientes de cara al futuro", explicó François Bernès, director ejecutivo (CEO) de Conductix-Wampfler.

Jay Electronique fabrica radiotelemandos industriales con un alto estándar de seguridad y gran capacidad para ofrecer soluciones personalizadas. La penetración en el mercado y la red de ventas a nivel mundial de Conductix-Wampfler facilitarán el ingreso de Jay a más mercados internacionales. La sede central de la empresa en Saint-Ismier cerca de Grenoble, en este momento, cuenta con aproximadamente 60 empleados. La ubicación se favorece con la proximidad a varios proveedores de electrónica, instituciones de investigación y educación, y parques tecnológicos y se ampliará como Centro de excelencia para radiotelemandos. "Jay Electronique tiene una vasta pericia en las áreas de electrónica software y seguridad, las cuales Conductix-Wampfler pretende ampliar aún más", comentó Bernès.

Conductix-Wampfler es uno de los fabricantes líderes mundiales de sistemas de transmisión de energía y datos para equipos y maquinarias móviles, y forma parte de la empresa familiar Delachaux Group, un protagonista mundial en soluciones diseñadas para funciones cruciales.

Imagen



Pie: François Bernès, CEO de Conductix-Wampfler, y Olivier Normand, CEO de Jay Electronique, sellan la exitosa adquisición de Jay Electronique por parte de Conductix-Wampfler



Pie: Jay Electronique fabrica radiotelemandos industriales con un alto estándar de seguridad y gran capacidad para ofrecer soluciones personalizadas

Copia sin cargo, copia de muestra solicitada.

Conductix-Wampfler
Global Marketing Communications
marcom@conductix.com