

## Tyro Remotes y Cattron unen sus fuerzas

12-07-2022

Cattron refuerza su presencia en el mercado global al fusionarse con [Tyro Remotes](#), y así extiende su cartera de mandos a distancia inalámbricos y soluciones de parada de emergencia. Tyro, con sede en Almelo, Países Bajos, y fundado en 1995, se especializa en el diseño y desarrollo de mandos a distancia radiográficos y paradas de emergencia inalámbricas para aplicaciones industriales.

Con esta fusión, Cattron amplía su presencia global con la sólida cartera de clientes de Tyro en toda Europa. La amplia experiencia de Cattron y Tyro en el campo de las complejas soluciones automatizadas relacionadas con la seguridad refuerza la gama de productos de ambas empresas. Esta fusión también permitirá soportar una gama más amplia de aplicaciones.

“La diversidad de productos Tyro enriquece la cartera de Cattron, al mismo tiempo que los clientes de Tyro ahora tendrán acceso a la amplia gama de soluciones inteligentes de Cattron”, así dice Ryan Wooten, CEO. “La fusión de Tyro y Cattron facilita nuestra capacidad de proporcionar soluciones a nuevos clientes y aplicaciones en toda Europa con tecnología de primer nivel”.

“El acceso a la diversa cartera de soluciones inalámbricos de Cattron nos ayudará a dar un valor añadido a nuestros clientes”, dice Henk van der Meij, director ejecutivo de Tyro. “Además, la red global de Cattron nos permite introducir la cartera de Tyro en nuevos mercados y regiones”.

Tyro Remotes sigue siendo una empresa independiente dentro del Grupo Cattron. Esto significa que la empresa y la marca Tyro Remotes, así como todas las actividades relevantes (ventas, servicio, I+D, producción, etc.) seguirá operando desde sus ubicaciones de siempre.

Puedes encontrar más información sobre los productos y servicios de Cattron en [cattron.com](#).



### *Acerca de Cattron*

*Cattron es un proveedor líder en soluciones inteligentes para aplicaciones críticas para la empresa en todo el mundo. La cartera de productos de la compañía incluye mandos a distancia inalámbricos y paradas de emergencia para aplicaciones de transporte, mandos a distancia para locomotoras y soluciones basadas en la nube para motores, bombas, generadores y sistemas de aguas residuales.*