

## Tyro Remotes integra Cattron

12-07-2022

Com a aquisição da [Tyro Remotes](#), a Cattron reforça a posição no mercado global ao alargar o seu abrangente portefólio de controlos remotos sem fios e soluções de paragem de emergência. Com sede em Almelo, nos Países Baixos, e fundada em 1995, a Tyro é especialista no desenvolvimento de radiocomandos e paragens de emergência sem fios utilizadas em aplicações de controlo de equipamentos móveis.

A Tyro acrescenta uma base alargada de clientes em toda a Europa, expandindo o alcance global da Cattron. A vasta experiência da Cattron e da Tyro em soluções de controlo de automatização complexa e de segurança reforça a gama de produtos de ambas as empresas. Também permite que estas apoiem um conjunto mais abrangente de aplicações.

"A variedade dos produtos Tyro enriquece o portefólio da Cattron, ao mesmo tempo que dá aos clientes da Tyro acesso ao conjunto alargado de soluções de controlo inteligentes da Cattron", diz Ryan Wooten, CEO. "A junção da Tyro e Cattron acelera a nossa capacidade de servir novos clientes e aplicações em toda a Europa com tecnologia líder no sector".

"Ter acesso ao diversificado portefólio de soluções de controlo da Cattron vai ajudar-nos a criar valor acrescentado para os nossos clientes", diz Henk van der Meij, CEO da Tyro. "Além disso, a rede global estabelecida pela Cattron permite-nos lançar o portefólio da Tyro em novos mercados e localizações".

A Tyro Remotes continua a ser uma empresa independente dentro do Grupo Cattron. Isto significa que a empresa e a marca Tyro Remotes, bem como todas as respetivas atividades (vendas, serviços, I&D, produção, etc.) continuarão a ser desenvolvidas nos locais habituais na Europa.

Saiba mais sobre os produtos e serviços da Cattron em [cattron.com](http://cattron.com).



### Sobre a Cattron

*A Cattron é uma das principais fabricantes mundiais de produtos de controlo remoto inteligente para aplicações de extrema importância em todo o mundo. O portefólio da empresa inclui controlos remotos sem fios e produtos de paragem de emergência para aplicações de manuseio de materiais, controlo remoto de locomotivas, bem como soluções de monitorização e controlo baseadas na nuvens para motores, bombas, geradores e sistemas de águas residuais.*