

Tyro Remotes och Cattron i samarbete

12-07-2022

Med övertagandet av [Tyro Remotes](#) stärker Cattron sin position på den globala marknaden genom att utöka sin redan omfattande portfölj av trådlösa fjärrkontroller och nödstoppssystem. Tyro, som är baserat i Almelo i Nederländerna och grundades 1995, är specialiserat på utvecklingen av radiofjärrkontroller och trådlösa nödstopp som används i kontrollapplikationer för mobil utrustning.

Tyro tillför en stark kundbas i Europa och utökar Cattrons globala närvaro. Cattrons och Tyros omfattande erfarenhet av säkerhetsklassificerade och komplexa automationsstyrningslösningar stärker båda företagens produktutbud. Det gör det också möjligt för det sammanslagna företaget att stödja en mer omfattande uppsättning tillämpningsområden.

"Bredden av Tyros produkter berikar Cattrons portfölj samtidigt som Tyros kunder får tillgång till Cattrons utökade utbud av intelligenta styrlösningar", säger Ryan Wooten, VD. "Samgåendet mellan Tyro och Cattron påskyndar vår förmåga att betjäna nya kunder och tillämpningsområden i hela Europa med branschledande teknik."

"Genom att få tillgång till Cattrons mångsidiga portfölj av kontrolllösningar kan vi erbjuda våra kunder ännu mer värde", säger Henk van der Meij, VD på Tyro. "Dessutom gör Cattrons etablerade globala nätverk det möjligt för oss att introducera Tyros portfölj inom nya marknader och geografiska områden."

Tyro Remotes förblir ett självständigt företag inom Cattron-gruppen. Detta innebär att företaget och varumärket Tyro Remotes samt all relevant verksamhet (försäljning, service, forskning, utveckling, produktion, osv.) fortfarande kommer att drivas från de etablerade platserna i Europa.

Läs mer om Cattrons produkter och tjänster på cattron.com.



Om Cattron

Cattron är en ledande leverantör av smarta styrsystem för verksamhetskritiska applikationer globalt. Företagets portfölj omfattar trådlös fjärrstyrning och nödstoppssystem för materialhanteringsstillämpningar, fjärrstyrning av lokomotiv samt molnbaserade övervaknings- och styrningslösningar för motorer, pumpar, generatorer och avloppssystem.