

Tyro Remotes udružuje snage s Cattronom

12. 7. 2022.

Uz suradnju s [Tyro Remotesom](#), Cattron je ojačao svoj položaj na globalnom tržištu proširenjem svojeg bogatog portfelja bežičnih daljinskih upravljača i rješenja za zaustavljanje rada u slučajevima opasnosti. Smješten u Almelu u Nizozemskoj i osnovan 1995. g., Tyro se specijalizirao za razvoj kontrola pomoću daljinskih upravljača i bežičnog zaustavljanja rada u slučajevima opasnosti, a koji se rabe u primjenama kontrole mobilne opreme.

Tyro pridonosi solidnu bazu kupaca diljem Europe, šireći Cattronov globalni utjecaj. Cattronovo i Tyrovo pozamašno iskustvo s rješenjima za sigurnost i složenim rješenjima za kontrolu automatizacije proširuje lepezu proizvoda za svaku od tih dviju kompanija. Ujedno omogućuje da ova kombinirana kompanija da pruži složenije primjene za svoje proizvode.

„Raspon Tyrovih proizvoda obogaćuje Cattronov portfelj, a istovremeno daje Tyrovim kupcima pristup Cattronovom paketu inteligentnih rješenja za kontrolne sustave“, izjavio je Ryan Wooten, izvršni direktor. „Kombinacija Tyra i Cattrona ubrzava našu mogućnost da uslužimo nove kupce i ponudimo nove primjene proizvoda diljem Europe uz vodeću tehnologiju u industriji.“

„Pristup Cattronovom raznovrsnom portfelju kontrolnih rješenja pomoći će nam izgraditi dodatnu vrijednost za naše klijente“, kaže Henk van der Meij, izvršni direktor Tyra. „Uz to, Cattronova uhodana globalna mreža omogućuje nam da predstavimo Tyrov portfelj novim tržištima i područjima.“

Tyro Remotes ostaje neovisna kompanija unutar Cattron grupe. To znači da tvrtkom i brendom Tyro Remotes, kao i relevantnim aktivnostima (prodaja, usluge, istraživanje i razvoj, proizvodnja itd.), i dalje upravljamo s već postojećih lokacija u Europi.

Saznajte više o Cattronovim proizvodima i uslugama na [cattron.com](#).



O Cattronu

Cattron je svjetski vodeći pružatelj inteligentnih kontrolnih rješenja za primjene koje su od ključne važnosti. Portfelj kompanije uključuje bežične daljinske upravljače i proizvode za hitno zaustavljanje rada pri rukovanju materijalima, daljinsko upravljanje željezničkim lokomotivama i nadziranje rada preko „oblaka“ i kontrolna rješenja za strojeve, pumpe, generatore i sustave za otpadne vode.