



XANO tecknar principöverenskommelse om förvärv i Nederländerna

XANO har via dotterbolag tecknat en principöverenskommelse om förvärv av Canline Holding B.V. med dotterföretag.

Utöver moderbolaget Canline Holding, omfattar koncernen fyra rörelsedrivande företag: Canline Magnetics, Canline Systems, Bakeline Systems och Canline USA. De europeiska enheterna är belägna i Bladel, Nederländerna.

Verksamheten består av utveckling, tillverkning och försäljning av automationsutrustning, främst transportörsystem till industrin för lock- och burkhantering. Dessutom tillverkas och säljs magneter för industriellt bruk. Gruppens årsomsättning har under de senaste åren uppgått till omkring 8 MEUR och genererat ett gott resultat.

Överlåtelsesdetaljer och köpeskilling är villkorade av utfallet av pågående förvärvsprocess, vilken väntas kunna slutföras inom två månader. Mer information kommer att lämnas i samband med detta.

Canlines sortiment av transportörsystem angränsar till NPBs automationsutrustning för lockhantering och kompletterar Fredriksons transportörlösningar till förpackningsindustrin. Genom förvärvet tillförs befintliga verksamheter inom XANOs affärsenhet Industrial Solutions dessutom ytterligare kompetens och tillgång till nya marknadssegment. Ett nära samarbete mellan företagen stärker de enskilda enheterna och innebär också att de med gemensamma resurser kan erbjuda marknadens mest kompletta lösningar och kapacitet att genomföra omfattande automationsuppdrag.

För ytterligare information, kontakta:

» Lennart Persson, VD, tel 0705 77 60 74

Informationen är sådan som XANO Industri AB (publ) ska offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden och/eller lagen om handel med finansiella instrument.

Informationen lämnades för offentliggörande den 25 februari 2015 kl 08:45.

XANO Industri AB (publ)

www.xano.se

XANO utvecklar, förvärvar och driver nischade teknikföretag baserade i Norden och Baltikum. Företagen levererar tillverknings- och utvecklingstjänster för industriprodukter och automationsutrustning.