



XANO slutför förvärv av Canline

XANO har idag via dotterbolag tecknat ett slutligt avtal om förvärv av Canline Holding B.V. Utöver moderbolaget 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 med en rörelsemarginal runt 20 procent.

Köpeskillingen, som betalas kontant, uppgår till 6,5 MEUR. De förvärvade bolagens balansomslutning uppgår till ca 3 MEUR, varav 1,2 MEUR utgör eget kapital. Bolagen kommer att ingå i XANOs affärsenhet Industrial Solutions och konsolideras i koncernen från den 1 april 2015.

Canlines sortiment av transportörsystem angränsar till NPBs automationsutrustning för lockhantering och kompletterar Fredriksons transportörlösningar till förpackningsindustrin. Genom förvärvet tillförs befintliga verksamheter inom affärsenheten 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 mars 2015 kl 14:15.

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.