

## Lehdistötiedote tiedotusvälineille 8.3.2016 klo 12.00

Oy Teknoma Ab osti Lautex Oy:n osakekannan Christian Berner Invest AB:lta 7.3.2016 solmitulla osakekaupalla. Kaupan myötä Christian Berner Invest AB:sta tuli 25% osakas Oy Teknoma Ab:ssa.

Nummelassa sijaitsevan Lautex Oy:n toiminta jatkuu toimitusjohtaja Kiuru Schalinin johdolla nykyisen henkilöstön voimin Oy Teknoma Ab:n omistuksessa. Lautex Oy valmistaa ja markkinoi metallisia alakattoja sekä laivanrakennus- että talonrakennusteollisuudelle. Lautex toimii myös teollisuuden alihankkijana. Tuotteista löytyvät paneeli-, säle-, kasetti- sekä ritiläkatot täydellisinä alakattojärjestelminä.

”Paikallinen asiakastuntemus ja Kiurun jatkaminen toimitusjohtajana varmistavat asiakaspalvelulaadun korkean tason jatkossakin. Teknoman ja Lautexin yhdistäessä voimavaransa muodostamme vahvan, innovatiivisen ja asiakaslähtöisen konsernin, joka ymmärtää niin kotimaisten asiakkaiden tarpeet kuin kansainvälistyvän toiminnan haasteetkin. Yhdessä organisaatiomme pystyy huolehtimaan asiakkaistaan entistä paremmin ja kilpailukykyisemmin”, toteaa Arvid Segercrantz, Oy Teknoma Ab:n hallituksen puheenjohtaja ja toimitusjohtaja.

”Olemme iloisia siitä, että Lautex sai pätevän ja taitavan uuden pääomistajan. Lisäksi on ilo olla mukana kehittämässä Teknomaa”, jatkaa Christian Berner AB:n hallituksen puheenjohtaja, Joachim Berner.

Teknomalle toiminta-alueen laajeneminen on tärkeä asia erityisesti nykyisen tuotetarjonnan ja volyymin näkökulmasta. Toteutuneen osakekaupan myötä Teknoma-konsernista muodostuu konserni, jonka palveluihin kuuluu tekninen tukkukauppa teollisuuden tiivisteillä, liittimillä, kemikaaleilla, suodattimilla ja heloilla yhdessä alakattojen valmistuksen kanssa. Kokonaisuutena konsernin liikevaihto on n. 17,5 miljoonaa euroa ja henkilöstöä on yhteensä 90 pääkaupunkiseudun eri toimipisteissä.

Lisätietoja antaa:

Arvid Segercrantz, puh. +358 40 703 6199, arvid.segercrantz(at)teknoma.fi Joachim Berner, puh. +46 70 620 1150, joachim.berner(at)christianberner.com