

Pressmeddelande

Indutrade förvärvar norskt instrumentbolag

Indutrade har den 1 juli tecknat avtal om förvärv av samtliga aktier i Finisterra AS (www.finisterra.no) med årsomsättning om cirka 50 MNOK.

Finisterra är ett teknikförsäljningsbolag som erbjuder test- och mätinstrument från ledande tillverkare till kunder i Norge och Sverige. Bolagets erbjudande är särskilt starkt inom fuktmätning, men inkluderar även andra typer av instrument samt pumpar. Produkterbjudandet kompletteras av service, kalibrering av instrument samt utbildningar.

Tillträde sker idag och Finisterra kommer att bli ett dotterbolag till Indutrades danska bolag Elma Instruments som ingår i affärsområdet Industrial Components. Elma Instruments är en av Skandinavien ledande leverantörer av handhållna instrument inom segmentet test- och mätning. Genom förvärvet av Finisterra stärks Elma Instruments produkterbjudande samt marknadsposition.

Förvärvet bedöms ha en marginellt positiv påverkan på Indutrades resultat per aktie.

Stockholm den 1 juli 2019

INDUTRADE AB (publ)

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Joakim Skantze, Senior Vice President Industrial Components
Tel. 070 637 73 50

Frida Adrian, Vice President Communications, Sustainability and IR
Tel. 08 703 03 00, 070 930 93 24

Om Indutrade

Indutrade marknadsför och säljer komponenter, system och tjänster med högt teknikinnehåll inom utvalda nischer. Verksamheten kännetecknas bland annat av tekniskt avancerade produkter för repetitiva behov, tillväxt genom en strukturerad och väl beprövad förvärvsstrategi och en decentraliserad organisation präglad av entreprenörskap. Koncernen är organiserad i åtta affärsområden: Benelux, DACH, Finland, Flow Technology, Fluids & Mechanical Solutions, Industrial Components, Measurement & Sensor Technology och UK. Indutrades omsättning uppgick 2018 till 16 848 mkr och rörelseresultat före avskrivningar av immateriella tillgångar uppgick till 2 087 mkr. Indutrade är noterat på Nasdaq Stockholm. Läs gärna mer på www.indutrade.se