



Wallac Oy:n toimitalo Vähäheikkiläntien omakotialueella.



Televisiokuva vuodelta 1964. Wallac Oy:n perustaja Jorma Wallasvaara kädessään termooanemometri, josta vuosikymmenien kuluessa on kehitetty nykyinen mikroprosessorikäyttöinen termooanemometri.

WALLAC OY

Turkulainen, vuonna 1950 perustettu, elektroniikka-alan uranuurtaja Wallac Oy on tunnettu ennakkoluulottomana uusille aloille määrätietoisesti suuntautuvana yhtiönä. Jorma Wallasvaara aloitti autotallifirmana kosteuden säätäjien ja sähköisten lämpömittarien valmistamisen teollisuuden käyttöön ja säteilymittareiden valmistamisen puolustusvoimille.

Vuosien varrella tuotevalikoima laajentui ja kehittyi ja kattoi teollisuutta palvelevat erilaiset lämpötilamittausjärjestelmät, ilmastointi- ja lämpöalalla ilmanvirtausmittarit, armeijaa ja väestönsuojelua varten säteilymittarit ja suurimpana kaikista terveydenhoitoa ja tutkimusta palvelevat laboratorioanalyysilaitteet.

Tuotelinjojen erilaisuus johti siihen, että Wallac Oy jakaantui kahteen tulosyksikköön jo varhain. Lopullinen jakautuminen tapahtui 1979.

Wallac nimi säilyi muuttumattomana sillä osalla, joka valmistaa laboratoriolaitteita. Tämä tulosyksikkö oli suurempi osa vanhaa yritystä ja työllisti siihen aikaan noin 150 henkilöä. Sen liikevaihto on nyt 200 miljoonaa. Wallacin tuotanto jakautuu instrumentti-tuotantoon ja kemiantuotantoon. Markkinointi tapahtuu tytäryhtiöiden ja edustajien kautta 70 maahan. Vientiin menee 99 % tuotannosta. Pääpaino on Keski-Euroopassa ja Yhdysvalloissa. Japani ja Kauko-Itä ovat tällä hetkellä voimakkaasti kehittyvää aluetta.

Mittalaittevalmistajana tunnettu osa Wallac Control Instruments sai 1979 uusia yhteistyökumppaneita ja uuden nimen, Alnor Oy.

Ruotsalainen, valtion omistama yhtiö Studsvik Energiteknik ja Wallacin emoyhtiö LKB-Produkter Ab muodostivat uuden yhtiön, Alnor Ab:n.

Nykyään Alnor Oy kehittää, valmistaa ja markkinoi radioaktiivisen säteilyn, ilmanvirtauksen sekä lämpötilan mittausjärjestelmiä. Voimakkaan erikoistumisen tuloksena Alnor on saavuttanut eräillä tuotesektoreillaan johtajan aseman maailmassa.

Yhtiön liikevaihto on noin 30 miljoonaa, josta vientin osuus on 75 %. Henkilökuntaa Turussa sijaitsevassa yhtiössä on 100.

Vuonna 1983 Alnor voitti Tuottava idea -palkinnon ydinvoimalakäyttöön kehittämällään henkilökohtaisella säteilyannoksen valvontajärjestelmällä, joka on saanut nimekseen ADS-järjestelmä. Se koostuu taskumittareista, mittarien lukulaitteista sekä keskustietokoneesta, joka valvoo voimalaitoksella työskentelevän henkilöstön saamaa henkilökohtaista säteilyannosta reaaliaikaisesti.