

Dataweek

Wulff Datan yritysohjelmisto

Kaikki yhdessä
pakkauksessa

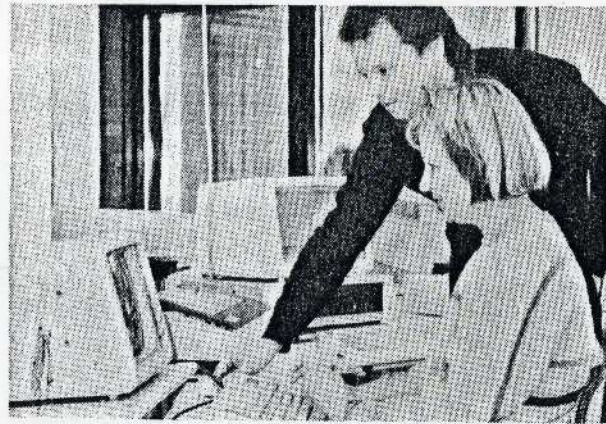
Tietokonekauppaan suhteellisen myöhään mukaan lähtenyt Wulff on jo oivaltanut pari alan tärkeää tekijää, joista ensimmäinen on suoraviivainen tuotelijitelma ja toinen, omis-
sa käsissä olevan ohjelmiston liittäminen kansainväliseen kauppatavaraan.

Äskettäin Wulff Data on saanut valmiiksi IBM:n mikroissa pyörivän yritys-ohjelmiston, jonka he mielellään näkevät vanhojen ohjelmistotalojen tuotteiden haastajaksi.

Lähes kaikki osat valmiina

Vaikka yritysohjelmistoja tai niiden osia on kaikkein eniten ohjelmistomarkkinoilla, oma ohjelmisto on aina oma. Siihen on helppo tehdä asiakaskohtaiset muutokset ja, jos myynti lähtee hyvin käyntiin, siitä voi tulla kannattava tuote.

Wulff Datan yritysokuva



Ohjelmistokaupan näyteikkuna on demopiste. Siinä näkee muutakin kuin kauniita tyttöjä. Sihteeri Anne Lehtonen on aina valmis esittelyyn.

Hinta
Wulff-tasoa

Koko paketti maksaa noin 72.000 markkaa. Osia voidaan ottaa käyttöön erikseenkin. Tällöin palkanlaskenta on 14.500 ja muut osat alle 10.000 mk.

Hintatasoa voisi luonnehtia Wulffiksi: ei mikään hirveä, mutta ei halpakaan. Oikein pienessä yrityksessä meni vaatimattomampikin ohjelmisto, joka maksaa kokonaisuutena 30.000 markkaa. Sen sijaan hyvin myyvässä pienessä yrityksessä ja suuren yrityksen osayrityksessä Wulff Datan ohjelmiston hinta on oike-



Tuotepäälliköt Matti Mäkilä ja Matti Kilpeläinen pystyvät itse omin sormin näyttämään, kuinka uusi yritysohjelmisto toimii. Se on ominaisuus, joka monelta tuotepäälliköltä on kaupan tilmelyksessä unohtunut.

assa suhteessa yrityksen saamaan hyötyyn, silloin voidaan käyttää valuuttainominaisuuksia ja kustannuslaskentaa.

Tässä on tyypillinen ta-

paus, jossa ohjelmiston hinta ylittää laitteiston hinnan. Mikro kirjoittimeen ja kovalevyasemineen mak-
saa vähemmän kuin ohjelmistopaketti. Se ei ole kui-

tenkaan huolen aihe, koska ostaja saa ohjelmiston 1/20 osalla kehityskustannuksista, eli itsekoodaaminen ei kannata.

HEIKKI KYRÖ

DW:n
syynissä

