

Risto Ankiö:

Näin päädyin Nokialle töihin vuonna 1965

Olin työskennellyt vuosina 1960–62 Helsingin kaupungin Tietojenkäsittelykeskuksessa ja ohjelmoinut siellä IBM 1401 -tietokonetta. Keskuksen päällikkönä oli silloin **Otto Karttunen**.

Lähdin vuonna 1963 Los Angelesiin suorittamaan jatko-opintoja. Otto hankki minulle Suomen IBM:n toimitusjohtajalta **Bengt Grönholmilta** suosituskirjeen, jonka avulla pääsin tutustumaan atk-hankkeisiin USAssa sekä IBM:n toimistoissa että myös IBM:n asiakkaiden luona.

Opiskelupaikkani oli California State University, Los Angeles (CSULA), jonka computer centerissä olin myös osa-aikaisena suunnittelija-ohjelmoijana. Käytin myös siellä IBM 1401 -tietokonetta. Toisessa isossa yliopistossa University of California, Los Angeles (UCLAssa) oli IBM 7094 -suurkone, joka palveli useiden läntisten osavaltioiden valtionyliopistojen keskuskoneena. Oman yliopistoni IBM 1401:ltä oli etäyhteys UCLAn suurkoneelle.

VTKK:n ylijohtajaksi siirtynyt Otto Karttunen otti keväällä 1965 yhteyttä ja kertoi olevansa tulossa USA:n matkalle selvittämään VTKK:n uuden sukupolven tietokoneen hankintaan liittyviä asioita. Otto pyysi minua järjestämään aiheeseen liittyvän tutustumiskäynnin yliopistoon.

Menin Ottoa vastaan lentokentälle ja yllättäen hänen mukanaan saapui myös **Kurt Wikstedt**. Menimme saman tien vierailemaan UCLAn isoon tietokonekeskukseen. Päivän päätteeksi siirryimme jo jatkosodassa aseveljinä tutustuneiden räväkköjen herrojen hotelliin Beverly Hillsissä ja istuimme siellä iltaa. Eräässä vaiheessa jäin hetkeksi Kurren kanssa kahdestaan, ja sinä aikana Kurre palkkasi minut Nokialle vetämään VTKK:n myyntiprojektia.

Raimo Suoniemi kävi tämän jälkeen keväällä 1965 USA:ssa ja tapasimme Los Angelesissa sopiaksemme tarkemmin tehtävistäni Nokialla. Raimo kertoi, että hän on järjestänyt minulle paikan koko kesän kestävään koulutukseen GE:lla Phoenixissa ja tämän jälkeen syksyllä aloittaisin uuden työn Helsingissä.

Kun yliopiston kevätlukukausi loppui, ajoimme vaimoni ja kolmen lapsemme kanssa autolla tavaroinemme Los Angelesista Phoenixiin, johon GE oli järjestänyt meille asunnon.

Olin koko kesän 1965 GE-600-koulutuksessa ja kävin kaikki mahdolliset siihen liittyvät GE:n kurssit. Havaitsin, että minulle tuttu IBM 7094 oli ollut GE-600-sarjan suunnittelijoiden jonkinlaisena esikuvana.

Palattuani Suomeen muistan pitäneeni syksyllä muun muassa esitelmän IDS:stä Tietojenkäsittely-yhdistyksen kokouksessa ja kuulijoille minut esiteltiin "modernin tiedostokäsittelyn asiantuntijana" – olinhan käynyt kaikki IDS:n pääarkkitehdin Charlie Bachmannin kurssit!

Aloitin syyskuussa 1965 Salmisaaressa Suomen Kaapelitehtaan Elektroniikkaosaston BGE-ryhmässä – sittemmin Nokia Elektroniikan tietokonemyynti – ensimmäisenä tehtävänäni oli myydä VTKK:lle GE-600. VTKK:n puolella toimivat silloin Otto Karttusen lisäksi muiden muassa **Eero Kostamo** ja **Hasse Andersin**. Myyntiprojekti osoittautui nopeasti toivottomaksi, koska IBM oli juuri julkistanut 360-sarjansa ja IBM:llä oli vahva ote VTKK:sta.

VTKK-hankkeen jälkeen toimin Nokian pankkimyynnin vetäjänä vuodesta 1966 huhtikuuhun 1969. **Pauli Immonen** oli edeltäjäni ja **Pepe Ollila** seuraajani.

Näinä vuosina pankit ostivat Nokialta etupäässä GE-400-sarjan koneita kasvavan kapasiteettitarpeensa mukaisesti. Vuonna 1968 oli kuitenkin jo aivan selvää että GE-400-sarjan teho ei tule riittämään todellisiin on-line järjestelmiin.

Vaikka Bull oli rakentanut GE 400:lle On-Line Banking Systemin (OLBS), jonka kehittämissuunnitelmassa mekin Pepe Ollilan ja Esa Salmisen kanssa olimme mukana, todettiin sen valmistuttua ja tultua käyttöön muutamassa espanjalaisessa pankissa, että pankkien ajantasajärjestelmiin tarvitaan keskuskoneeksi GE-600.

Niinpä Raimo Suoniemi käynnisti syksyllä 1968 projektin GE-600-koneen hankkimiseksi Nokian laskentakeskukseen. Myös **Martti Tienari** oli hankkeessa mukana.

Me pankkimyynnissä kannatimme asiaa vahvasti ja esitimme selkeät perustelut sille, että Nokian on toimittajana hankittava itselleen oma GE-600, jotta pankkiasiakkaat uskaltavat sellaisia tilata.