

Kirsi Häkkinen
34 v.
Diplomi-insinööri, pääaine logistiikka
Hankintapäällikkö
ABB Oy



Valmistuin diplomi-insinööriksi Lappeenrannan teknillisestä korkeakoulusta (nykyisin Lappeenrannan teknillinen yliopisto, LTY), jonne hain lukion jälkeen. LTY:lle pääsy oli helppoa, sillä olin lukiossa lukenut pitkän matematiikan ja fysiikan hyvällä menestyksellä. Pääsykokeisiin valmistautuminen olikin sitten periaatteessa vain lukion matematiikan ja fysiikan kertailua. Hakuvaiheessa harkitsin myös kielten opiskelua, mutta valintaoppaan selailun myötä teknillisen alan opinnot näyttivät huomattavasti mielenkiintoisemmilta. Valintaa ei ole tarvinnut katua, sillä olen saanut työskennellä haasteellisissa ja vaihtelevissa työtehtävissä.

Opiskelu LTY:ssa oli mukavaa. Pääsin asumaan kolmen hengen soluun ja sain heti kaksi uutta ystävää. Oli hauska päästä pois vanhempien helmoista ja ottaa vastuu omista tekemisistään. Myös opinnoissa vallitsi ns. akateeminen vapaus eli opintojen suorittaminen ja tunneille osallistuminen oli vain itsestä kiinni. Pakko ei ollut tehdä mitään, mutta kurssien suorittaminen kyllä vaati tiukkaa opiskelua. Hyvää oli myös mahdollisuus päästä ulkomaille opiskelemaan. Käytin mahdollisuuden hyväkseni ja olin puoli vuotta vaihto-oppilaana Ruotsissa, Linköpingissä. Harmillista opiskelussa oli se, ettei kaikkea kurssien tarjoamaa tietoa osannut työkokemuksen puuttuessa hyödyntää kunnolla. Myös johtamistaidon opintoja olisi ollut mukava suorittaa, sillä niille olisi ollut runsaasti käyttöä työelämässä.

Diplomi-insinööriksi valmistuin vuonna 1992 keskelle syvintä lamaa, minkä vuoksi jouduin olemaan kaksi kuukautta työttömänä ennen kuin sain ensimmäisen varsinaisen työpaikkani lukion matemaattisten aineiden opettajana. Opettajan töiden jälkeen otin vastaan projektisihteerin tehtävän Prosessiputkitus Oy:ssä. Aluksi työnteko hieman jännitti, sillä olin 60 henkilöä työllistäneen yrityksen ainoa nainen. Vastaanotto oli kuitenkin hyvä, eikä minkäänlaisia ongelmia työkavereiden kanssa ollut, sillä miestyöntekijöiden satunnaisesti heittämät vinoilutkin lopuivat sanomalla reippaasti vastaan.

Seuraava työpaikkani olikin jo sitten ABB:llä, jonne pääsin opiskeluaikaisen kämppäkaverini suosittelemana. Aloitin logistiikka-assistentin tehtävissä, jolloin työtehtäviini kuului mm. ABB varaosapalvelujen toiminnan raportointia sekä erilaisia kehittämishankkeita. Kansainvälisten tehtävien lisääntyessä nimikkeeni vaihdettiin kehitysinsinööriksi. Osallistuin myös ABB:n Young Professionals koulutusohjelmaan ja pääsin puolen vuoden mittaiselle ulkomaan komennukselle Ruotsiin, Västeråsiin. Koulutusohjelman suoritettuani pääsin ensimmäistä kertaa työskentelemään esimiestehtävissä. Toimin varastopalvelut yksikön esimiehenä ja minulla oli 15 alaista. Puolentoista vuoden äitiysloma- ja hoitovapajakson jälkeen otin vastaan takuupalveluprosessin omistajan työtehtävän, mistä edelleen siirryin nykyiseen työtehtävääni hankintapäälliköksi.

Hankintapäällikkönä toimin kolmen ostajan esimiehenä ja päävastuualueenani on toimittajayhteistyö. Käytännössä kehitän ABB:n varaosatoimintoja hankintatoiminnan osalta sekä mm. neuvottelen varaosatoimitussopimuksia. Työssäni tarvitsen erityisesti neuvottelutaitoa ja organisointikykyä. Työni on monipuolista ja mielenkiintoista. Siinä yhdistyvät mukavasti esimies- ja asiantuntijatehtävät sekä kansainvälisyys.

Suurimman osan vapaa-ajastani käytän kolmevuotiaan lapseni hoitoon. Viime kesänä olin kuukauden hoitovapaalla, joten työt ovat joustaneet hyvin ja aikaa on jäänyt lapsenhoidon lisäksi myös harrastuksille. Vapaa-ajallani käyn aerobicissä, tapailen ystäviäni ja osallistun ABB:n kulttuurikerhon toimintaan esimerkiksi teatterikäyntien muodossa.

ABB on johtava sähkö- ja automaatioteknologiayhtymä, jonka tuotteet, ratkaisut ja palvelut parantavat teollisuus- ja energiayhtiöasiakkaiden kilpailukykyä ympäristömyönteisesti. ABB:n palveluksessa on 146 000 henkilöä yli 100 maassa. (www.abb.fi)