

RAAHESSA TODISTELTIIN,
ETTÄ NAISILLA ON
TULEVAISUUTTA
TEOLLISUUDEN ALOILLA



Teksti ja kuvat: Ilkka Heikura

WomenIT

vei nuoret naiset tutustumaan teollisuuden työpaikkoihin



Kati Pulska Saloisten koululta aikoo insinööriksi metallialalle.

■ Raahen Merikadun koulun auditorion ovista purkautuu sisälle saliin joukoittain nuoria naisia. Ja muutamassa hetkessä suuri sali on tupaten täynnä oppilaita; 250 yläasteelaista ja lukiolaista Raahen Merikadun ja Saloisten kouluilta kuunteli päivän aikana, miten naiset voivat hankkia ammatin tekniikan ja teollisuuden aloilta.

Tämä harvinaisen naisvaltainen tilaisuus nähtiin perjantaina 9. toukokuuta ja lauantaina 10. toukokuuta Raahessa WomenIT ”tekniikan portaat” intensiivikoulutuspäivänä, joka osoittautui menestykseksi niin osanotoltaan kuin anniltaan.

Raahen intensiivipäivän aikana tytöt tutustuivat tekniikan ja teollisuuden eri alojen töihin ja koulutukseen ensin luennoilla, mutta heti kouluruokailun jälkeen menttiin ”oikeille” työpaikoille yritysvierailuille. Naisia tutustui teollisuuden töihin päivän aikana 16:lla hyvin erilaisella työpaikalla; tietysti Raahessa kun oli niin moni nuorista lähti valtavaan ja kaikkien tuntemaan Rautaruukkiin, mutta harvinaisen paljon nuoria naisia nähtiin myös PKC:llä, TietoEnatorilla, Raahen Energialla sekä tilauskonepaja Miilukangas Ky:n tiloissa.

Yli 30 vuotta Raahessa toiminut Miilukangas Ky on taatusti työ-

paikka, jossa perinteinen, teollisuudesta maallikoille syntynyt kuva ja nykyaikaisella tekniikalla toteutettu suunnittelu ja tuotteiden valmistus kohtaavat parhaalla havainnollisella tavalla.

11:n tytön ryhmä opettaja **Lahja Huhtalan** johdolla aloittaa kierroksen talon esittelystä – ja sen jälkeen pukeudutaan haalareihin ja suojalaseihin ja laskeudutaan portaat alas tuontantoloihin, jossa esittelykierros käynnistyy työnjohdon opastuksella.

Tunnelma koneita ja laitteita teollisuudelle valmistavan yrityksen hallissa on kiireinen; koneet pyörivät, työntekijöitä kulkee koneiden väliä ja nosturit riiputtavat suuria kappaleita paikasta toiseen.

Täällä tehdään töitä, ja niinhän perheyrittäjänsä toimivan kansainvälisen, noin 10 miljoonan euron liikevaihtoon yltävän konepajan täytyykin nyky-päivänä tehdä.

Halleissa lojuu suuria henkilöauton kokoisia koneenosia siellä täällä. Ilma on selvästi sakeampaa kuin ulkona Raahen merituulen puhaltaessa vielä jääkannen peittämän Perämeren yltä maihin niin että takkia on napitettava tiukasti kiinnemmäs ettei palella.

Ulkona tehdaskierroksen jälkeen tytöt ovat harvinaisen hiljaa. Tekikö vierailu myönteisen vai kielteisen vaikutuksen? Miellyt-

Merikadun koulun auditorio täyttyi, kun pari sataa raahelaista yläasteen ja lukion tyttöä tutustui tekniikan ammatteihin.



Varovaisen alun jälkeen koepajan tekniikka alkoi kiinnostaa tyttöjä.



Projektipäällikkö Jaana Virtanen Oulun yliopiston Raahen toimipisteestä ja opettaja Lahja Huhtala Saloisten koululta evästivät tyttöjoukon ulkona.



Konepajan pitkälle automatisoituun tekniikkaan tutustuttivat vierailevat yläasteen tytöt tuontantopäällikkö Timo Rytinki (vas.) ja CNC-koneistaja Matti Lempönen.

täkö tekniikka Raahen nuoria naisia nyt enemmän kuin ennen tutustumiskäyntiä?

– Ihan mukavalta tuntui. Voisin kiinnostua tekniikan yliopisto-opinnoista, kertoi Essi Käräjäoja Saloisten yläasteelta.



Kati Pulskaa kiinnostaa metallialan insinöörikoulutus, vaikka kaverit koulussa ovat ihmetelleet hänen suunnitelmiaan. – Ammatin toivoisin löytyvän tietokonetekniikasta, jota opiskelen valinnaisena aineena koulussa, Saloisten yläasteen oppilas kertoo.

Lauantaina tytöt saivat maistaa työpajoissa tietoteollisuusalan koulutusta ”Raahen tekun” kampuksella työpajoissa OAMK:n Raahen tietokonetekniikan ja liiketalouden yksikössä ja Oulun yliopiston Raahen toimipisteessä osoitteessa Rantakatu 5–7. Tutuksi tulivat niin tiedonhauk tietokoneella, sähköpostit kuin www-sivujen valmistaminen ja niiden käyttöönotto.

Myöhemmin iltapäivällä Oulun yliopiston sähkö- ja tietotekniikan osaston opintoneuvoja **Maritta Juvani** kertoi it-alan DI-koulutuksen mahdollisuuksista naisille.

Tällä hetkellä sisäänotoista noin 14 prosenttia on naisia, ja heidän määränsä toivotaan kasvavan. Hyvänä tavoitteena on toista vuotta toimiva informaatioverkoston koulutusohjelma, johon valituista yli 40 prosenttia on naisia.

Kun lauantaina tekniikan lisen-siaatti **Sirpa Nelo** Oulun yliopiston prosessi- ja ympäristötekniikan osastolta kertoi prosessi- ja ympäristötekniikan DI-opinnoista (osaston tuhannesta opiskelijasta 300 on naisia), saavat raahelaistytöt pontta jatkaa opiskelua myös tekniikassa yliopistotasolla.

– Perinteisten matematiikan, fysiikan, kemian ja biologian lisäksi kannattaa koulussa opiskella erilaisia kieliä, sillä tekniikan työpaikat ovat nyt ja tulevat olemaan erittäin kansainvälisiä. Teidän tulevan työpaikkanne esimies voi hyvinkin istua rapakon takana tai sitten saksaa puhuvissa maissa. Tämä on enemmän kuin mahdollista teidän työuranne aikana, Nelo painotti. □

TEK

Tekniikan Akateemisten Liitto TEK on diplomi-insinöörien ja arkkitehtien sekä alan opiskelijoiden etu- ja palvelujärjestö. TEK on yli 57.000 jäsenellään AKAVAn toiseksi suurin jäsenjärjestö. TEK harjoittaa innovatiivista edunvalvontaa ja tarjoaa jäsenilleen monipuolisia palveluja.

Nykyisen alueasiamiehemme siirtyessä teollisuuden palvelukseen, haemme kenttä- ja järjestöyksikköön Ouluun

ALUEASIAMIESTÄ

Toimipaikkana on TEKin toimisto Oulun Technopoliksessa. Tehtäviin kuuluu työskentely TEKin työmarkkinakenttä- ja jäsenoiminnan piirissä. Yksikön asiamiehet osallistuvat Ylempien Toimihenkilöiden Neuvottelujärjestö YTN:n toimintaan.

Asiamiehen toimenkuvaan kuuluu

- Pohjois-Suomen jäsenoiminta ja edunvalvonta sekä sidosryhmäyhteistyö
- yritys- ja työpaikkakohtaisen edunvalvonnan kehittäminen
- neuvottelutoiminnan tukeminen
- jäsenhankinta ja jäsenpalvelu

Etsimältämme diplomi-insinööriltä edellytämme

- työkokemusta teollisuudesta tai järjestöistä
- esiintymiskykyä
- selviytymiskykyä ennalta aavistamattomissa tilanteissa
- työmarkkinamekanismien tuntemista
- aloitteellisuutta ja itsenäistä otetta työhön

Lisäansioiksi katsomme

- järjestö- ja yhdistyskokemuksen
- TEKin ja YTN:n tuntemuksen
- tiedotusosaamisen
- työsuhdeasioiden tuntemuksen

Tarjoamme

- monipuolisen ja haasteellisen tehtäväkentän
- näköalapaikan niin tekniikan alan kuin työmarkkinoiden etujärjestötoimintaan
- kilpailukykyiset työsuhteen ehdot

Kirjalliset hakemukset palkkatoivomuksineen pyydämme toimittamaan 15.8.2003 mennessä osoitteella Tekniikan Akateemisten Liitto TEK ry, yksikönjohtaja Joel Salminen, Ratakartijankatu 2, 00520 Helsinki.

Lisätietoja antaa: yksikönjohtaja Joel Salminen, p. (09) 2291 2217, joel.salminen@tek.fi (sihteeri Jaana Sääksberg p. (09) 2291 2260, jaana.saaksberg@tek.fi)

TEK Ratakartijankatu 2, 00520 HELSINKI
p (09) 229 121, f (09) 2291 2911, www.tek.fi



TEKNIIKAN
AKATEEMISTEN
LIITTO TEK