

UUTTA OPPIA JA HYVIÄ KAVEREITA

Viivi, 17, ja Tuulikki, 23, kertovat, miksi tekniikan alan opinnot olivat heille loistava valinta. Kuvassa he esittelevät ABB:n fysiikan työpajassa, miten aurinkopaneelien toimintaa voi tutkia.

TUULIKKI JUTILA

Opiskelet elektroniikkaa ja sähkötekniikkaa Teknillisessä korkeakoulussa. Miksi se kiinnostaa? Tulin kouluun alun perin lääketieteellisen tekniikan perässä, mutta meillä voi opiskella paljon muutakin kiinnostavaa, kuten akustiikkaa tai avaruustekniikkaa. Tällä tutkinnolla minusta voi tulla vaikka asiantuntija, johtaja tai kouluttaja. Alalla on myös hyvä palkkataso.

Kerrot työkseksi koululaisille fysiikasta ja tekniikasta. Miksi? Minulle on ollut yllätys, että joidenkin mielestä tekniikan opinnot eivät muka sovi tytöille. Itseäni on aina kannustettu lukemaan matematiikkaa. Se on hyvä, koska matematiikan voi yhdistää melkein mihin tahansa kiinnostavaan ja sen osaajille on kysyntää. Se lisäksi tasa-arvoa, jos naiset ja miehet olisivat enemmän samoilla aloilla.

Millaista on opiskella miesvaltaisella alalla? Saan tyttönä paljon positiivista huomiota.

ABB on johtava sähkövoima- ja automaatioteknologiayhtymä, jonka tuotteet, järjestelmät ja palvelut parantavat teollisuus- ja energiayhtiöasiakkaiden kilpailukykyä ympäristömyönteisesti.

ABB:lla työskentelee yli 100 maassa yhteensä 102 000 ihmistä, joista yli 6 000 Suomessa.

www.abb.fi

Fysiikan työpaja

ABB tukee koulujen fysiikan opiskelua varustamallaan fysiikan luokilla. Luokat sijaitsevat Helsingissä, Vaasassa ja Lappeenrannassa. Luokat voivat mennä tutustumaan työpajaan opettajansa johdolla.

Lisätietoja antaa Marjut Ojala (marjut.ojala@fi.abb.com, puh.010 22 22 750).



ABB



TEKNILLINEN KORKEAKOULU
TEKNISKA HÖGSKOLAN
HELSINKI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

VIIVI JAAKKOLA

Opiskelet sähköalan perustutkintoa ja lukiota Omnian ammattiopistossa. Miksi valitsit ammattilukion?

Olen aina halunnut tehdä asioita käsilläni, eivätkä perinteiset naisten ammatit kiinnostaneet minua. Ajattelin, että lukion pitkä matematiikka auttaisi ammattiopinnoissa. Tästä voin jatkaa myös ammattikorkeakouluun.

Mikä opinnoissa on kivointa?

Ammatilliset aineet, kuten elektroniikka. Olen oppinut jo hirveästi ensimmäisen vuoden aikana. En ole mielestäni hirveän sosiaalinen, mutta täällä on todella kivaa porukkaa. Olen saanut paljon uusia kavereita ja löysin poikaystäväkin!

Mitä teet isona? Olen elektroniikka-asentaja ja teen jotain tietokoneisiin liittyvää.

Tinataan-verkostohanke kerää ja levittää hyviä toimintamalleja, joiden avulla voi purkaa jakoa miesten ja naisten ammatteihin. Hanketta vetää Teknillinen korkeakoulu.

<http://tina.tkk.fi/>