

Ritva Haavisto
24 v.
Insinööri, koulutusohjelma: tuotekehitys ja -muotoilu
Tuotesuunnittelija
Abloy Oy

Ritva Haavisto työskentelee Abloy Oy:n Tampereen toimipisteessä. Hänen tehtävänä on suunnitella ja muotoilla Abloyn valmistamia tuotteita, kuten erilaisia ovenpainikkeita ja muita rakennusheloja siten, että niiden ulkonäölle, käytettävyydelle, ympäristöystävällisyydelle sekä valmistettavuudelle asetetut tavoitteet saavutetaan. Uusien tuotteiden suunnittelun lisäksi Ritvan tehtäviin kuuluu tuotannossa käytettävien työkalujen suunnittelu.

Ylioppilaaksi kirjoitin keväällä 1997. Kirjoitusten jälkeen hain Tampereen yliopistoon opiskelemaan aluesuunnittelua ja Lahden ammattikorkeakouluun miljöösuunnittelua. En kuitenkaan saanut opiskelupaikkaa, joten oli aika miettiä koulutusvaihtoehtoja uudelleen. Suunnittelutehtävät kiinnostivat minua, joten päätin hakea Hämeen ammattikorkeakouluun tuotekehityksen ja tuotemuotoilun koulutusohjelmaan. Suuntautumisvaihtoehtoni oli tuotekehitys, mutta muotoilun opintojen liittyminen koulutukseen oli ratkaiseva tekijä koulutuspaikan valinnassa.

Insinööriopiskelu sekä tuotekehityksen ja -muotoilun koulutusohjelman valinta oli oikea ratkaisu, sillä sain Abloylta koulutustani vastaavaa työtä heti valmistuttuani. Itse asiassa pääsin töihin jo kuukautta aiemmin kuin sain tutkintotodistuksen koululta. Toimin tuotesuunnittelijana ja tehtävänäni on 3D-ohjelmistojen avulla suunnitella ja muotoilla uusia tuotteita siten, että ne ovat helposti valmistettavissa, ulkonäöltään miellyttäviä ja mukavia käyttää. Abloyn Tampereen toimipisteessä valmistetaan erilaisia ovi- ja ikkunapainikkeita, vetimiä sekä muita ovi- ja ikkunaheloja ja kylpyhuonetarvikkeita, joten valmistettavuuden lisäksi tuotteiden käytettävyys on suunnitteluvaiheessa erittäin keskeisessä asemassa. Koska tuotekehitystyötä tehdään projekteina, kuuluu tehtäviini varsinaisen tuotesuunnittelun lisäksi myös muita tehtäviä, kuten projektinohjaus, testaus ja dokumentointi.

Olen ollut Abloylla tuotesuunnittelutehtävissä noin puolitoista vuotta, mutta siitä huolimatta työssä riittää jatkuvasti uutta opittavaa. Olen käynyt mm. mallinnuskurssilla sekä osallistunut Abloyn sisäiseen tuotetuntemuskoulutukseen. Suurin apu on kuitenkin ollut työtovereistani, joilta olen voinut tarvittaessa kysyä neuvoa. Tuotesuunnittelijan työssä pääsee matkustamaan sopivasti. Jatkuvasti ei tarvitse olla reissun päällä, mutta silloin tällöin pääsee myös pois omalta työpaikalta, mikä tuo mukavaa vaihtelua työhön. Usein matkat liittyvät alihankkijoiden toimintatapoihin tutustumiseen, mutta toki myös koulutuksissa ja messuilla käynti vaatii usein matkustamista. Olen tyytyväinen työhöni. Työ on monipuolista, työtoverit mukavia ja uusia asioita oppii jatkuvasti.

Pidän erilaisista käsitöistä. En siis vain tekstiilitöistä vaan myös erilaiset puu- ja metallityöt ovat mielenkiintoisia. Käyn Tampereen työväenopiston taonta- ja metallityö kurssilla. Vaikka nykyaikaisissa metalliteollisuuden yrityksissä ei taontaa vastaavia työtehtäviä juuri olekaan, on mielenkiintoista ja työnkin kannalta antoisaa oppia, kuinka metallit käyttäytyvät työstettäessä. Myös liikunta on minusta mukavaa. Työpaikkajumppa ja arkiliikunta ovat hyviä keinoja pitää itsensä kunnossa ja virkeänä.

Abloy Oy on johtavia lukko- ja rakennushelavalmistajia ja sähköisen lukitusteknologian edelläkävijä. ABLOY®- tuotteita myydään kattavan maahantuojaverkoston kautta kaikkiin maanosiin ja 60 vientimaahan. Pitkät perinteet turvallisuuden asiantuntijana sekä jatkuva, asiakaslähtöinen suunnittelu tuovat ratkaisuja, jotka edustavat alan teknologista huippua. Abloy Oy työllistää 1130 henkilöä ja yrityksen liikevaihto on 135 miljoonaa euroa. Tuotannosta vientiin menee 46%. Päävientimaat ovat Skandinaavia, Englanti, USA, Saksa, Baltian maat, Ranska, Kanada, Espanja, Venäjä, Australia ja Puola. Suomessa Abloy on markkinajohtaja. (www.abloy.fi)