

Töökohapõhine õpe annab kiirelt aimu, kuidas valitud amet päriselt sobib

Martin Kriisa arvas, et turvatehniku töö piirdub turvasüsteemidega. Aga lisaks sellele on veel automaatsed tulekahjusüsteemid, võrguehitus ja muu selline.



Kui enamasti öeldakse, et esmalt õpid ameti selgeks ja seejärel lähed tööle, siis turvatehnikuks õppijad saavad tööga pihta hakata kohe õpingute alguses. Seda nimetatakse töökohapõhiseks ehk õpipoisi õppeks. Amet õpitakse selgeks töö käigus ja kogenud turvatehniku juhendamisel. Nii saab noor kiirelt ettekujutuse, mida tööandja temalt ootab.

■ Autor: Reimo Raja, G4S Eesti kommunikatsioonijuht

→ Turvatehniku töökohapõhine õpe kestab pool aastat, millest 20 päeva tuleb koolis teoreetilisi teadmisi omandada. Ülejäänud aeg õpitakse turvatehnikuks otse töökohal, juhendajateks kogenud turvatehnikud. Koroonakriis pole turvatehnikute tööpõldu vähendanud. Ehitus käib edasi, turva- ja tuleohutussüsteemid vajavad paigaldamist nii ehitatavatesse kui ka olemasolevatesse hoonetesse ning juba paigaldatud süsteemid hooldust.

Oma ameti tuleviku vaadates kinnitavad kõik turvatehnikud, et tehnika areneb pidevalt ja seetõttu ei pea kartma töö otsa lõppemise pärast. Endal peab vaid piisavalt huvi ja tahtmist olema, et end uute tehniliste lahendustega kursis

viia. Süsteeme, millega tehnik kokku puutub, on väga palju.

VAHELDUSRIKAS TÖÖ

Martin Kriisat viis turvatehnikuks õppima huvi tehnika vastu. Ta alustas Eesti suurimas turvaettevõttes G4S viis aastat tagasi. Praktilisi oskusi aitas omandada vilunud turvatehnik, teoreetilist tarkust õppis ta Tartu Kutsehariduskeskuses.

Martin leidis, et tehniku amet võiks olla huvitav ja vaheldusrikas. „See ületas mu ootusi, valdkond on palju laiem, kui oskasin ette kujutada. Arvasin, et see piirdub turvasüsteemidega, aga lisaks sellele on veel automaatsed tulekahjusüsteemid, võrguehitus ja muu

See ületas mu ootusi, valdkond on palju laiem, kui oskasin ette kujutada.

selline,“ loetleb ta. „Ükski päev ei ole samasugune nagu eelmine ja kunagi ei tea, mis võib ette tulla. Mulle endale meeldib väga paigaldustöö ja teha seda nii, et see näeb endale ja teistele ilus välja ning töötab ka.“

Kuigi esmapilgul võib tunduda, et turvatehniku töö on lihtsalt üks tehnikaga nokitsemine, siis rõhutavad õpipoisid

selle töö suurt vastutust. Kui turva- või tulekahjusüsteem vajalikul hetkel ei tööta, võivad tagajärjed olla rängad. „Sina vastutad selle eest, et see toimiks nii, nagu peab,“ rõhutab Martin.

AITAB JA KAITSEB INIMESI

Sven-Erik Liblik peab turvatehniku töös oluliseks missioonitunnet. „Mul on hea meel, et kui ma tööpäeva lõpetan, jääb minust hoonesse süsteem, mis aitab ja kaitseb inimesi.“ Tema hooldada on Tartu linna koolide ja lasteaedade turva- ning tuleohutussüsteemid.

Sven-Erik läks alguses kutsehariduskeskusesse elektrikuks õppima. „Aga siis kuulsin, et G4S-is on töökätest puudust, tulin appi ja nii ta läks, nüüd on kolm aastat möödunud. Nägin elektriku ja turvatehniku tööd samal objektil ja samal ajal. Tehniku töö on kindlasti palju huvitavam.“

Mentorite abi ja tugi oli tal samuti alati olemas. „Keegi mind hätta ei jätnud,“ ütleb ta.

Noor tehnik rõhutab sedagi, et kuigi tema töö tähendab paljudele detailidele keskendumist ja eeldab head tehnilist taipu, on väga olulisel kohal ka avatud meel ja hea suhtlemisoskus. Kohad, kuhu tehnik tööle satub, on samuti seinast seinast – suvilatest, eramutest lasteaedade ja suurte tehasteni välja.

IT-TARKUS TULEB KASUKS

Kermo Petermann alustas kuus aastat tagasi õpipoisina, nüüd on ta mentor ja juhendab alustavaid tehnikuid. Ta ütleb, et tehniku töö eeldab väga laia silmaringi. „Sa võid ju turvatehnikast teada palju, aga päeva lõpuks loeb kogemus. Sa pead oskama luua seoseid varem ette tulnud olukordadega.“ Kannatlikkus, pealehakkamine ja järjekindlus – need omadused on olulised. Peab olema tahtmist pusida, et leida probleemile parim lahendus.

IT-maailma tundmine tuleb samuti kasuks. Tehnik peab oskama paika panna andureid ja arvutis suutma lihtsamad asjad ka ära programmeerida. Tööd tuleb teha ka erinevate tarkvaradega.

Kermo ütleb, et isegi praegustel tormistel aegadel on tööd küll ja veel. Ta ise muudab hetkel turvalisemaks 45 Eleringi alajaama, paigaldades sinna uued nutikad turvasüsteemid.



Turvatehnik Kermo Petermann ütleb, et isegi praegustel tormistel aegadel on tööd küll ja veel.

ÕPPIDA SAAB ÜLE EESTI

G4S ja Eesti turvaettevõtete liit on olnud töökohapõhise õppe teerajajad Eestis. „See on kõige parem näide töökohapõhise õppest. Esiteks seepärast, et õppesse värbab tööandja, mitte kool. Teiseks on siin väga pädevad mentorid, kes noort juhendavad. See on see tugi, mida kvaliteetseks õppeks vaja,“ ütleb Tartu Kutsehariduskeskuse töökohapõhise õppe koordinaator Sigrid Tani.

G4S-is on koostöös kutsehariduskeskusega uusi turvatehnikuid välja õpetatud viis aastat. Selle aja jooksul on ettevõtte kooli õppima suunanud üle 50 tehniku. Eelmisel aastal oli kutsehariduskeskusel G4S-iga kokku 23 praktikalepingut ja seda Eesti eri paigus.

„Kui muidu kurdetakse, et haridus on töömaailmast kaugel, siis töökohapõhises õppes see kindlasti nii olla ei saa,“ rõhutab Tani.

Noor saab töökohapõhises õppes juba paari-kolme kuuga aimu sellest, kuidas turvatehniku amet talle sobib. Ja vastupidi ka – ettevõtte peab hindama, kas nad näevad õppiija tööpanuses seda, mida nad päriselt ootavad.

Teooriatundides tehakse lisaks oomi-seadusele endale selgeks kõikvõimalikud standardid ja määrsused, mis turvasüsteeme puudutavad. Neid teadmisi küsitakse õppe lõpul kutseksamil.

Tani rõhutab, et turvatehniku erialal lõövad võrdsest läbi nii poisid kui tüdrukud. „Oluline on enda soov uurida ja õppida ning huvi tehnikamaailma vastu.“ Kui see huvi ja uudishimu nüüd tekkis, siis tuleb G4S-iga ühendust võtta ja oma soovist teada anda. ■

Kui muidu kurdetakse, et haridus on töömaailmast kaugel, siis töökohapõhises õppes see kindlasti nii olla ei saa.

KUIDAS TURVA-TEHNIKUKS SAADA?

Võta ühendust turvaettevõttega G4S Eesti ja anna teada, et soovid turvatehnikuks õppida. Ettevõtte võtab su vaba koha olemasolul töökohapõhisesse õppesse ja suunab Tartu Kutsehariduskeskusesse õppima.

Teine võimalus on pöörduda kutsehariduskeskuse poole, kes omakorda aitab sul turvatehniku õppeks sobiva töökoha leida.

Turvatehnikuks õppimiseks piisab põhiharidusest. Kui on soov omandada kõrge- ja keskmise taseme turvatehniku kutsekvalifikatsiooni astmed, mis võimaldavad töötada keerulisemate süsteemidega, siis on nõutav juba keskharidus.

Lisainfo:

Vaata: www.g4stehnik.ee

Kirjuta: G4S Eesti turvatehnikadivisjoni personalijuht **Eve Soolepp** eve.soolepp@ee.g4s.com