

Aasta Turvatehniku kandidaat

Esitab ETEL liige:	G4S Eesti
Kandidaadi nimi:	Mait Teinberg
Kandidaadi vanus:	32



<p>Oskuslik töösooritus turvasüsteemi reaalse paigaldajana või tugeva praktiseeriva taustaga hooldusspetsialistina:</p>
<p>Mait suudab terve turvasüsteemi algusest lõpuni paigaldada. Ta oskab hästi mistahes objektide puhul projekte lugeda, näeb kitsaskohti ja oskab ka ise lahendusi pakkuda. Kui vaja, kaabeldab ta kõik ise, paneb andurid seina, ühendab seadmed ja lõpuks programmeerib ka ära. Suuremate projektide puhul koordineerib töid ja jagab tööülesanded tiimi vahel ära. Maidu tugevuseks on julgus püsti panna uusi süsteeme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATS konventsionaalsed ja adresseerivad süsteemid (ESMI, KENTEC jne) alguselt lõppuni ehitamine (kaabeldus; seadmete, k.a keskseadmete, paigaldus ja seadistamine). ATS süsteemide graafikaprogrammide seadistamine, loogika ehitamine. • Valve- ja läbipääsusüsteemide (Protege, Innerange, Paradox) ehitamine (kaabeldus, seadmete paigaldus, seadistamine). • Teavitussüsteemid (Bocsh, TOA) paigaldamine ja seadistamine. • Andmesidevõrkude (ka optikavõrkude) ehitamine, optika keevitamine, testimine. • Videosüsteemide kaabeldus, seadmete paigaldus, häälestamine. • Fonosüsteemide paigaldus, seadistamine.
<p>Tööstaaž tehnikuna turvasüsteemide (mehaanilise kaitse, valve-, tuleohutus-, rahakäsitlussüsteemid ja muud nõrkvoolu kasutavad tehnilised turvalahendused) paigaldamisel ja hooldamisel:</p>
<p>Mait tuli G4Si tööle praktiliselt koolipingist, pärast Tallinna Polütehnikumi lõpetamist 2012. aastal. Esimesed paar-kolm aastat pühendus ta ameti üksikasjalikule omandamisele, alates süsteemide mõistmisest kuni konkreetsete töövõteteni ja oskusteni. Nüüd käivad kolleegid temalt õppimas, samuti on tal endal õpipoisid, keda tublideks tehnikuteks välja koolitada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Võrgusüsteemid – 8 aastat • ATS süsteemid – 8 aastat • Videosüsteemid – 8 aastat • Valve- ja läbipääsusüsteemid – 8 aastat • Helindussüsteemid – 4 aastat
<p>Valdkonna alaste pädevuste (nt. elektrialane pädevustunnistus) ja kutsete olemasolu (nt. turvasüsteemide tehnik, nõrkvoolusüsteemide paigaldaja, telekommunikatsiooni tehnik jt):</p>
<ul style="list-style-type: none"> • TPT lõpptunnistus: A012685, nõrkvoolusüsteemide paigaldaja • Turvasüsteemide tehnik 4 (ATS, turvasüsteemid), tunnistus nr 139958 • Nõrkvoolu paigaldaja I kutsetunnistus nr 067428 • Mentor, tunnistus nr 6366 • Läbinud erinevate seadmete tootjate baaskoolitusi • Osalenud erinevatel ettevõtte korraldatud koolitustel, nt klienditeeninduse ja meeskonnatöö koolitustel
<p>Tööandja või kliendi poolsed tunnustused valitud perioodil:</p>
<p>Maitu tunnustati 2018. aastal G4S Eesti aasta parimate töötajate galal Aasta Tehniku tiitliga.</p> <p>Tänu asjatundlikule ja kvaliteetsele tööle hindavad kolleegid Maitu väga kõrgelt. Soovitus just Mait esitada Aasta Turvatehniku kandidaadiks tuli projekteerimise meeskonnalt, kes on Maidu tööga väga rahul. Mait suudab väga hästi projekte lugeda ja neid algusest lõpuni ellu viia. Ta suudab ette näha erinevaid võimalikke probleeme ja nende ärahoidmiseks oskab anda head nõu juba planeerimise järgus.</p>

Mait on läbinud ka mentori koolituse ning juhendab ja õpetab välja uusi tehnikuid. Maiduga on rahul nii tema õpipoisid kui ka vahetud juhid:

Õpipoiss Kenneth: „Mait on andnud mulle päris palju. Kui ettevõttesse tulin, ei osanud ma midagi. Selle kahe kuu jooksul olen Maidu juhendamisel palju uut omandanud. Mait selgitab arusaadavalt ja kui midagi ka jääb arusaamatuks, siis seletab uuesti. Tema parim iseloomuomadus on kindlalt see, et ta ei anna enne alla, kui asi lõpetatud.“

Kolleeg Vova: „Mait on üks parimatest töötajatest. Tal pole kunagi probleeme suhtlusega, temaga saab alati rääkida. Ta alati selgitab, kui vaja. Kui midagi ei tea, siis annab nõu, kuidas toimida. Kolleegidega hoiab ta sõbralikke suhteid.“

Osakonnajuht Tarmo Nigols: „Maidu ampluaa on väga lai. Talle võib südamerahuga usaldada uued ja suured süsteemid. Ta oskab hästi projekte lugeda ja selle põhjal ette kujutada valmivat hoonet tervikuna. See on väga vajalik oskus, sest hiljem on seadmete juurde ja ringi paigutamine palju keerukam kui mitte võimatu. Tellijad ja ka lõppkliendid on tema tööga rahule jäänud, mille tõestuseks on ettevõtte koostöö sama kliendiga jätkunud ka pärast projekti lõppu, näiteks Eesti Kunstiakadeemiaga.“

Hooldusjuht Anatoli Plõševski: „Mait saab oma tööga väga hästi hakkama. Suurtel objektidel on tema kanda ka objektijuhi roll: ta jagab töid oma tiimile ja juhendab ka turvatehnikuid. Vajadusel suhtleb tellija või kliendiga otse. Mait on väga sihikindel ja tema peale võib alati kindel olla. Mait leiab igas olukorras lahenduse. Võin kindel olla, et Maidu käe all kõik toimib.“

Teostatud tööde referentsid (objekti keerukus, olulisus, suurus jne):

Mait vastutab suurte objektide ehituse eest. Ta jälgib, et tööd saaksid tähtaegselt objektile tehtud. Kui tööprojekti on puudusi, suhtleb Mait vajadusel nii tellija esindajaga, projekti koostajaga või otsese juhiga, et leida parim lahendus tekkinud probleemile.

Maidu varasematest töödest võib esile tõsta näiteks Statistikaameti uue hoone nõrkvoolulahendused, Vabaõhumuuseumi optilise kaabliga ühendatud tuleohutuslahendused ning valve- ja läbipääsusüsteemi, Põhja-Eesti Regionaalhaigla andmesidevõrkude (arvuti- ja ajanäidusüsteemid) ehitust.

Maidu enda jaoks on kõige põnevamad, tehniliselt keerukamad ja tööalast väljakutset pakkuvateks töödeks olnud politsei- ja piirivalveameti tellimisel tehtud riikliku tähtsusega projektid. Paraku ei saa ta riikliku julgeoleku huvides nendest lähemalt rääkida.

Eelmise aasta suurimad objektid, kus Mait töötas, on Balti Jaama Turg, Eesti Kunstiakadeemia (EKA) uus õppehoone ja Lennujaama parkimismaja. Aasta lõpus algasid tööd Taxify (nüüd Bolt) uue hoone süsteemidega. Balti Jaama Turu objekti keerukus seisnes suuresti ehitises endas, hästi kõrge ja avatud ala, kuhu oli vaja püsti panna nõrkvoolulahendused. Töid alustades laiutas ees vaid üks avatud suur ala. EKA puhul ühendati uueks hooneks mitu vanemat, arvestada tuli kunstikoolile ootuspärase sisekujunduse keerukusega. Sein, mis tavahoone puhul on lihtsalt sein, võib koolis olla lisaks disainielement, millega toimetavad edasi tudengid. Seega sellisesse seinu ei saa tavapärastel seadmeid ühendada. Konkreetse projekti puhul ilmnis tähtaja lähenedes ka üks

läbipääsusüsteemidega seotud probleem, mis planeerimise käigus oli kahe silma vahele jäänud – G4Si tiim eesotsas Maiduga leidis operatiivselt vajaliku lahenduse. Bolti hoones on Maidu vastutada peajasjalikult valve- ja läbipääsusüsteemid, ent lisaks juhendab ta noori tehnikuid andmesidevõrkude ja ATSi paigaldamisel. Tema on see mees, kes teab jälle kõiki tehnilisi üksikasju.

Igapäevane teeninduskvaliteet:

Mait on oma töös väga põhjalik ja täpne. Ta teeb tööd kohusetundlikult. Tema töö on nii sisult kui ka visuaalselt vaadates alati korralikult tehtud. Objektile suhtleb ta kõigi seotud partneritega, sh järelevalvet teostavate spetsialistidega, teab projekti üksikasju, oskab arusaadavalt selgitada ja asjakohast nõu anda kõigile. Igapäevaselt suhtleb ta objektile väga kirju seltskonnaga, sest tööd algavad koos ehituse algusega: ehitajad, maalrid, ventilatsiooni paigaldajad jne. Enamasti on tellijaks ehitusfirma, kuid sageli puutub Mait asjatundjana kokku ka otse kliendiga ning vajadusel korraldab ta projekti täiendamiseks lisapakkumisi. Maidu jaoks on tähtis korrektne lõpptulemus.

Kandidaadi innovaatus uute lahenduste pakkumisel:

Mait võtab julgelt vastu uued ja suured projektid. Ta on valmis uusi lahendusi testima ja paigaldama, see on tema jaoks positiivne väljakutse. Iga uue asja esmakordne paigaldamine või mitme süsteemi omavaheline integratsioon pakub talle alati huvi. Ükskõik kui suur on ka ees olev takistus, leiab ta alati sellele lahenduse. Mait teeb projekti endale kohe alguses üksipulgi selgeks ja kaasab sellesse vajaliku meeskonna. Osakonnajuhi Tarmo Nigolsi sõnul ongi Maidu puhul üks kõrgeimalt hinnatud omadusi valmisolek sukelduda täiesti uutesse süsteemidesse. „See tähendab suurt vastutust, kuid Mait seda ei karda. Tema on valmis sellised väljakutsed vastu võtma ja süsteemid toimima panema.“

Kandidaadi ühiskondlik- ja kodaniku aktiivsus:

Mait on läbinud ajateenistuse ning kuulub kaitseväge reservi. Vabal ajal meeldib Maidule ehitada ning kuni oma kodu alustamiseni käib sõpradel ehitusel abiks. Heal meelel käib Mait kalal, vormis hoiab end jalgrattasõiduga. Maidu üheks põnevaimaks hobiks on metallidetektoriga looduses ringi uudistamine.

Kandidaadi isikuomadused:

Mait on väga sihikindel. Kui tal on eesmärk, siis läheb ta sellega ka lõpuni. Mait on töökas, kohusetundlik, aus, õppimishimuline ja koostööle suunatud. Kõrvaltvaatajale võib tunduda Mait kinnisena, kuid tühja juttu tal ei ole vaja. Samas on ta hea suhtleja ja suudab inimestega hea kontakti luua. Mait on tegude mees ning heal meelel juhendab ja selgitab tööasju ka teistele. Mait on avatud uuele ning on valmis uusi asju katsetama. Värske meeskonnakoolitus tõi hästi välja ka Maidu liidriomadused. Meeskonna harjutuses võttis ta julgelt juhtimise enda peale.

Muu märkimisväärne info:

Mait on näitab oma tubli töösse suhtumisega ja hea tööga eeskuju kõikidele turvatehnikutele. Kolleegid hindavad Maitu kõrgelt, sest tema peale võib alati kindel olla.

Kandidaadi esitajal on soovi korral võimalus esitada lisamaterjale ettepaneku paremaks ilmestamiseks. Soovituslik on kindlasti lisada kandidaadi pilt. Valik tehakse elektrooniliselt komisjoni liikmetele esitatud dokumentide alusel.

Kandidaadi digitaalselt esitanud ETEL liikme volitatud esindaja nimi:

Priit Orasson, G4S Eesti juhatuse liige

Kandidaadi esitamise kuupäev:

29.03.2019

