



Aurimas,
Remonto padalinio vadovas

Išsilavinimas:

Rozalimo vidurinė mokykla, LŽŪU (dabar VDU ŽŪA)

Kokie dalykai (pamokos) labiausiai patiko, geriausiai sekėsi mokykloje?

Patiko fizika. Visi dalykai sekėsi vidutiniškai, nes mokykloje šiek tiek tingėjau ir paskutiniaisiais metais teko susiimti, nes laukė egzaminai ir stojimas į universitetą.

Kokie dalykai (pamokos) nepatiko, sunkiai sekėsi mokykloje?

Lietuvių k., istorija. Nepatiko, nesupratau, sunkiai sekėsi, tačiau suprantu, kad būtini dalykai bendram išprusimui ir informacijos sklandžiam pateikimui (rašymas be klaidų, informacijos analizė ir pan.).

Ar jau mokykloje žinojote, kad norite būti inžinerijos krypties specialistu?

Mano tėtis buvo žemės ūkio bendrovės vyr. inžinierius. Jau pradinėse klasėse pasiimdavo mane į savo darbą, kuriame matydavau daug įrengimų, technikos, kaip ją remontuoja, leisdavo pavairuoti automobilį. Todėl, manau, jau vaikystėje, pats to nežinodamas, sukau mechanikos inžinerijos kryptimi.

Kas paskatino rinktis inžinerinę specialybę?

Kasdienybė. Nuo mažens buvau apsuptas technikos. Tėtis pasitikėjo ir man leisdavo daug eksperimentuoti ardant, remontuojant, bandant, testuojant, vairuojant. Man tai sekėsi ir buvo smalsu vis daugiau pamatyti ir pabandyti.

Kokių savybių reikia norint būti inžinerijos krypties specialistu?

Reikia domėtis technika. Planuoti ir perplanuoti laiką čia ir dabar, nes besikeičiantys planai kelia stresą bei blokuoja loginį mąstymą. Taip pat reikia šalto proto - reaguoti čia ir dabar priimant sprendimus: atrasti problemas, jas analizuoti, pasiūlyti sprendimų ir prižiūrėti eigą, priimti atliktus darbus, supažindinti komandą. Tai ilga darbų seka, tačiau dažniausiai laikyra mažai, nes nedirbantys įrengimai nepagamina produkto, o nepagamintas produktas – neuždirba pajamų. Labai svarbi komunikacija, komandinio darbo organizavimas. Reikia rasti tiekėjus ir lanksčiai su jais bendradarbiauti, susitarti, nes remonto ar detalės reikia greitai, kartais čia ir dabar, nors tau dar nuvažiuoti iki jos tenka kelis šimtus kilometrų.

Kiek laiko dirbate „Kuranoje“?

Dirbu nuo 2009 m., pradėjau iškart po bakalauro studijų. Buvau pateikęs dokumentus studijuoti magistrantūrą, todėl teko derinti ir studijas, ir mokytis darbo funkcijų įmonėje. Pradėjau nuo operatoriaus pozicijos, bet iškart kalbėjau, kad domina mechanika. Netrukus ir buvau paimtas į mechanikų komandą, o dabar pats formuoju komandą, organizuoju jų bei visos gamyklos įrenginių remonto darbus.

Kaip prasideda jūsų darbo diena?

Nuo susirinkimo su komanda ir darbų paskirstymo. Kartu su darbuotojais aptariame, kas yra įvykę, kokie darbai buvo priskirti vakar, kaip sekėsi ir koks jų atlikimo statusas: ar padaryta, gal reikia pratęsti, nupirkti medžiagų ir dalių, papildomų darbuotojų ir t.t. Darbuotojai pasiūlo savo dienotvarkę, kartu ją koreguojame ir kimbame į suplanuotus darbus bei darbo dienos eigoje iškilusių problemų sprendimus.

Su kokiais iššūkiais tenka susidurti darbe?

Tenka bendrauti su skirtingų padalinių/specialybių/sričių darbuotojais, dažnai kalba būna emocinė, be faktų. Turiu surasti sprendimą, kad įmonėje visi įrengimai veiktų sklandžiai ir efektyviai. Komunikacija su pavaldiniais ir atsakingais asmenimis kartais būna sudėtinga dėl darbų apimties, laiko trūkumo, todėl tenka laviruoti ir rasti būdus prie kiekvieno prieiti.

Kuo inžinerijos krypties specialistų darbas reikšmingas?

Esame atsakingi, kad visi įrengimai veiktų ir jų darbas būtų sklandus. Tam taip pat labai svarbi prevencija, procesų planavimas pagal technikos gamintojų/tiekėjų rekomendacijas. Dabar mano darbas ne vien inžinerinis, bet ir vadovavimo: darbas su komanda, jos ugdymas, pažinimas, motyvacija, užduočių delegavimas ir t.t.

Apie kokius savo pasiekimus darbe galėtumėte papasakoti studentams?

Galėčiau papasakoti apie savo karjerą: nuo operatoriaus, mechaniko, inžinieriaus-mechaniko iki remonto padalinio vadovo. Gamyklą žinau kaip savo penkis pirštus, nes joje dirbu nuo pat jos pastatymo. Visi įrengimai man žinomi, kadangi teko prie jų prisiliesti, kai buvau mechanikas, o dabar galiu organizuoti darbus. Kitas dalykas – sprendimų, kurie sutaupo nemažai įmonės lėšų ir padeda ugdyti ir komandą ir kvalifikaciją, paieška. Pavyzdžiui, turėjome įsigyti įrenginį, kuris kainuoja apie 70 tūkst. Eur ir sumokėti 10 tūkst. Eur už jo montavimą, tačiau su komanda suorganizavome pagaminti įrenginį patys: susiprojektavome prototipą, susipirkome detales ir jas surinkome. Įmonei įrenginys su sumontavimu kainavo 14 tūkst. Eur. Darbus atlikome per tą patį laiką, kurio reikėjo įrenginio atgabenimui ir įrengimui. Didžiuoju pasiekimu laikau ne tik sutaupytus pinigus, tačiau ir komandos narių įsitraukimą, komandiškumą, pasitikėjimo, planavimo, organizavimo įgūdžių įgijimą.

Trys dalykai, kodėl siūlytumėt rinktis praktiką „Kuranoje“?

Naujovės, modernumas, lankstumas, atvirumas, žmogiškas bendravimas. Leidžiama ne tik pamatyti, stebėti iš šalies, bet ir prisiliesti, prisidėti bei pasijusti komandos nariu.

Patarimas ir palinkėjimas studentams:

Būkite atkaklūs, pasitikėkite savimi ir judėkite į priekį.