

Nullist turliidriks

INDREK VALLASTE
Nerostein OÜ, juhatuse liige

Ma arvan, et meie edu aluseks on tugev meeskond, julgus otsused, asjatundlikkus, usaldusväärsus.

Meie äris on oluline tarnekiirus, hea ning kompetentne teenus, toote kõrge kvaliteet, konkurentsivõimeline hind, lai materjalivalik.

Olulised märksõnad on klientide ning tarnijate usaldus ja toote omahind.

Nerostein on noor firma, alustasime 2015 märtsis. Püüame kasutada valdkonnas kõige uuemaid lahendusi, vajadusel kasutame eritellimusel toodetud seadmeid. Näiteks kasutame laialdaselt CNC-tehnoloogiat, et toota kiiremini ning kvaliteetsemalt. Hoogne kasv on ettevõtte selles faasis normaalne. 2016. aastal kasvas müügi käive üle kahe korra, sel aastal ootame 25% kasvu. 2018 eeldame, et kasv jätkub.

Nerosteini põhitoodang

on kvartsist, looduskivist ning keraamikast köögi töötasapinnad. Lisaks tavapärastele tellimustele oleme tarninud kivi mitmetele hotelliprojektidele ning kruiisilaevadele. Suund on looduslike või looduslähedaste materjalide kasutamisele.

Hea on klientide teadlikuse kasv, ka Eestis eelistavad kliendid järjest rohkem kivist töötasapindasid, mis on ilusamad ning praktilisemad kui seni turgu valitunud laminaadist tööpinnad.

Keeruline on tugeva meeskonna komplekteerimine. Esimesel tegutsemisaastal ei olnud lihtne, vaatamata kasumlikkusele ning pangaga ja tarnijate tugevale toele, toime tulla likviidsusprobleemiga. Väljakutse on olnud nullist kahe aastaga jõuda oma valdkonna turuliidriks Skandinaavias. Aga peab ütlema, et see on olnud põnev aeg, jätkub ka uusi väljakutseid.

Edu toovad vaid paremad ja mugavamad tooted

ELENA PAST
Akzo Nobel Baltics AS juhatuse liige

Panustame viimastel aastatel palju tootearendusse, et pakkuda meie klientidele aina paremate omadustega ja mugavamaid tooteid, kuid ka keskkonnasäästlikkusesse.

Olulised märksõnad nii keemiatööstuses kui ilmselt ka tööstuses laiemalt on kindlasti keskkonnasäästlikkus, energiasäästlikkus ja innovatiivsus nii tootearenduses kui tootmisprotsessis teravikuna.

Akzo Nobel Balticsil täitus tänavu 30 tegutsemisaastat, mis andis põhjust ka tagasivaateks ja oma tegevuste analüüsiks. Oleme aastaid panustanud vesipõhiste puidukaitsete ja värvide arendusse ja tootmisesse, mis moodustavad praeguseks

märkimisväärse osa meie toodangust. See on loonud meile võimaluse pakkuda nii koduturul kui eksporditurudel innovatiivseid, konkurentsivõimelisi ja keskkonda säästvaid tooteid, mida kliendid kõrgelt hindavad.

Olukord tööjõuturul on pannud ka meid üle vaatama tööprotsesse ja muutma neid efektiivsemaks. Panustame palju oma inimeste koolitamisega ja meeskonnatöö arendamisega – usun, et need kaks märksõna on tugeva ja konkurentsivõimelise ettevõtte alustalad.

Motiveeritud, teadlikud, rõõmsad, ühtse meeskonnana kokkuhoidvad töötajad on väärtus, mis tagab innovatiivsuse ja konkurentsivõime, aga ka stabiilse finants tulemuse.

BETONIÜHINGU KOOLITUSKALENDER

28. september kell 13.00-16.30 – Projekteerimine I

- Betoonist plaatkonstruktsioonide läbisurumiskandevõime.

Lektor: **Johannes Pello**, TTÜ.

Koht: Ülemiste City, Lõotsa 6, Zappi seminariruumis.

4,0 Eesti Ehitusinseneride Liidu täiendõppepunkti.

11. oktoober – Betooni tehnoloogiapäev

Koostöös Tallinna Tehnikakõrgkooliga.

- Betoonitööd kõrghoones Maakri büroohoone näitel.

- Betooni vormimine Eesti Rahva Muuseumi ehitusel järelevalve pilgu läbi.

- Veealused betoonitööd.

- Putzmeisteri uue tehnika esitlus.

Koht: Tallinna Tehnikakõrgkooli suur saal, Pärnu mnt. 62.

25.-26. oktoober – IPHA seminar

- International Prestressed Hollowcore Association (IPHA) korraldab Tallinnas rahvusvahelise tehnilise seminari ehituskonstruktoritele ja õõnespaneelide tootmisega seotud inseneridele.

Esinejad: tuntud lektorid Euroopast ja Ameerikast.

14. november – Sarrusetööd ehitusplatsil

- Sarruse üldpõhimõtted, sarruse paigaldusvõtted, sarruse tööjoonised, töövuukide lahendused.

Lektor: **Aivars Alt**, TTK dotsent

Koht: Tallinna Ehituskool

28. november – Talvised betoonitööd

- Traditsiooniline koolitus enne talve saabumist.

12. detsember – Projekteerimine II

- Õõnespaneelidest konstruktsioonide projekteerimine

Lektor: **Alar Käes**, ehitusinsener vol.8

16. jaanuar 2018 – Betooniauto- ja pumbajuhtide koolitus

- Vajalik koolitus kõigile betooniautojuhtidele ja pumbajuhtidele.

Põhineb Betooniühingu uuel juhendil BÜ8:

„Betooni pumpamise keskkonna ja ohutuskäsiraamat”.

8. veebruar 2018 – Kõrghoonete projekteerimine

- Peaesineja: **Filip Nikandrov** (Gorprojekt, Moskva).

25-aastase rahvusvahelise töökogemusega (RMJM) vene

arhitekt Filip Nikandrov on spetsialiseerunud suurte,

keeruliste ja unikaalsete kõrghoonete projekteerimisele.

Viimase aja kõige tähtsamad projektid – „**Evolution Tower**” (2015)

Moskvas ja praegu Peterburis ehitatav Euroopa kõrgeim hoone

Lakhta keskus.

- Tallinna seminar on mõeldud eelkõige arhitektidele,

projekteerijatele, konstruktoritele.

Kaasesineja: Gorprojekti konstruktor.

Koht: Filmimuseum, Piritä tee 56

Märts 2018 – Ohutus betoonitöödel

- Populaarne koolitus väga olulisel teemal, kasulik kõigile ehitajatele

BÜ | eesti betooniühing

Lisainfo: Eesti Betooniühing – tel 648 1918

e-post: betoon@betoon.org

www.betoon.org