

# Keevituspraktika kogemus Metecis

Tartu Rakendusliku Kolledži 2. kursuse poisid käisid Metecis kuuajalisel TIG keevituspraktikal. Koolis on juba omandatud MIG/MAGi poolautomaat ja MMA elektroodkeevituse kogemus, mis andis hea alustala TIG keevituse õppimiseks. Praktikandid hindasid kogemust väga heaks ja olid rahul, et said just Metecis oma praktika sooritada. Järgnevalt mõned poiste mõtted pärast praktika lõputöö edukat sooritamist.



Praktikant Andre Kristen Kõiva.

01

**Andre Kristen Kõiva**

**Reno Laht**

Koolis ei ole jah nii häid masinaid kui siin Metecis. Koolis on ainult 8 boksi, aga meid on kokku ca 20. Kui niimoodi saaks veel järjest paar-kolm kuud harjutada, saaks juba päris heaks keevitajaks. Mul on isa ka keevitaja ja mulle on kogu aeg see metalliga toimetamine rohkem meeldinud kui nt puidutöö.

TIG meeldib mulle kõige rohkem, sellega jäävad kõige korralikumad keevitused. Masinad on Metecis head ja juhendaja oli väga hea. Enda kvaliteeti tahaks väga parandada, kuu aega on ikka vähe. Just erinevad õmblused ja kaare õppimine vajaks veel korralikult praktikat. Kuna koolis on vähe kohti, siis meil vedas, et saime tulla Metecisse praktikat tegema, kaks päeva nädalas, 8 tunnised päevad.

02



Juhendaja hindamas, kuidas keevituskääre kontrolli õpilasel õnnestub.

03

**Alexander Leppik**

**Kristo Oijala**

See oli hea, et sai palju erinevaid asju teha, mida koolis ei oleks saanud. Aga et käsi tasaseks saada ning töö ilus ja ühtlane tuleks, on vaja ikka päris palju keevitada. See on nagu omamoodi kunst, mida saad keevitades luua.

Saime tõesti hea kogemuse, siin oli väga hea teha - head masinad ja materjale jätkub. Oskused on selle aja jooksul palju arenenud ja sain suhteliselt kiiresti selgeks. Kindlasti aitas palju kaasa, et väga hea juhendaja oli, seletas hästi ja näitas kohe, kuidas mida teha. Olen aru saanud, et keevitamine tuleb mul hästi välja ja sobib mulle, see on minu tulevik.

04



**Tõnis Puss**

## Juhendaja – Robotkeevituse Protsessiinsener Tõnis Puss:

Grupp oli tubli ja töökas. Neile oli esmatähtis saada kätte nipid keevituskäpa asendites ja kaelliigutused keevitustradi lisamisel, et saavutada parim võimalik keevitus. Grupi sees oli ka tuntav võistlusmoment, mis andis teadmiste ammutamisele tugeva tõuke. Omavahel võrreldi keevitatud tooteid ning iga järgnev keevitus pidi tulema eelmisest parem. Andes õpilastele võimaluse katsetada kõike mis pähe tuli õppisid nad kaudselt kaare kontrolli rohkem, kui ainult ühte kindlat keevitust harjutades. Kõik läbisid viimasel päeval edukalt firmasisesel TIG keevituse proovitöö, mis praktika alguses väristas võrdsest kätt ja meelt.

Soovime poistele tuult tiibadesse ja tulemuslikku õppetööd. Nii mõnigi neist võib ehk peale kooli lõppu Metecis keevitamise jätkata, aga siis juba ikka päris töömehena.

Intervjueeris  
**Piret Rebane**  
Värbamispetsialist

