

OLIVER JUSS

Disainer ja robootikatehnika tudeng

Robootikatehnika 3. aasta üliõpilane Tallinna Tehnika Kõrgkoolis. Õpingute jooksul kujunenud praktilised oskused tööstusrobotite seadistamises, simulatsioonides ja juhtprogrammeerimises.

ABB tööstusrobotite teemas omandatud tööpõhimõtted ning tehtud simulatsioonid RobotStudio keskkonnas, et testida liikumisi ja töötükleid. Mitsubishi robotite juhtimise ja programmeerimise alused läbitud ning harjutatud robotirakenduse käivitamist ja stabiilse töö tagamist tootmiskeskonnas.

Lisaks fookus tootmise planeerimisel ja tulemuslikkuse analüüsил ning protsesside visualiseerimisel Visual Components tarkvaras. Käsitletud droonide tööpõhimõtteid ja lennutamist. CNC-teemades omandatud seadistamise ja programmide koostamise alused.

Huvialana pakub huvi Jaapani kultuur ning õpin jaapani keelt. Arvutimängud arendanud loogilist mõtlemist ja hoidnud tehnoloogiahuvi aktiivsena.

Disainitaust toetab tehnilist suunda, sest suudan siduda kasutajamugavuse, funktsionaalsuse ja teostatavuse üheks tervikuks.

● HARIDUS

2023 – ...
Tallinna Tehnika Kõrgkool
Robotitehnika

2019 – 2023
Kuressare Ametikool
Kujundusgraafik

2016 – 2019
Mäepealse Erakool
Põhikool

● TÖÖ

2019 – ...
Vabakutseline
Erinevad tööd nt. jõulukaartide kujundamine, logod, piltide töölised erinevatele ettevõtetele (Pipewell ja Kvaliteediühingu konverentsi logod, SOS Lasteküla, UneRuno OÜ jne)

2025 SUVI
Incap Electronics Estonia OÜ
(Ettevõttepraktika)
Praktika jooksul oli mul kaks põhjalikku ülesannet:
esimesena seadistada Dima Dispense Master DD-500 uue tööprotsessi jaoks ning teisena testida erinevaid seadmeid

● PROGRAMMID



C#



Arduino IDE



Python



HTML,
CSS



Adobe
Indesign



Adobe
Photoshop



Adobe
Illustrator

KEELED

Eesti keel

Inglis keel

Jaapani keel