

OLIVER JUSS

Disainer ja robotikatehnika tudeng

Robotikatehnika 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 töötsükleid. Mitsubishi robotite juhtimise ja programmeerimise alused läbitud ning harjutatud robotirakenduse käivitamist ja stabiilse töö tagamist tootmiskeskkonnas.

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

Huvalana 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 töötlusted erinevatele ettevõtetele (Pipewell ja Kvaliteediühingu konverentsi logod, SOS Lasteküla, UneRuno OÜ jne)

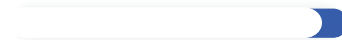
2025 SUVI

Incap Electronics Estonia OÜ
(Ettevõttepraktika)

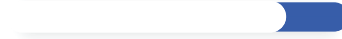
Praktika jooksul oli mul kaks põhjalikku ülesannet: esimesena seadistada Dima Dispense Master DD-500 uue tööprotsessi jaoks ning teisena testida erinevaid seadmeid

KEELED

Eesti keel



Inglis keel



Jaapani keel



• PROGRAMMID



C#



Arduino IDE



Python



HTML,
CSS



Adobe
Indesign



Adobe
Photoshop



Adobe
Illustrator