

16.10.2001 | Viimsi, Harjumaa evo.annus@gmail.com | +372 5692 6727

# HARIDUS

#### **TALTECH**

Tootearendus ja Robootika Bakalaureus

2020 - 2023 | III kursus Keskmine hinne: 5.0 Läbitud 174 EAP

#### TALLINNA REAALKOOL

REAAL-PROGRAMMEERIMISE ÕPPESUUND

**2017 - 2020** Hõbemedal

### VIIMSI KESKKOOL

2008 - 2017

## LINGID

LinkedIn Portfell Github

# **OSKUSED**

### **KEELED**

Eesti keel - Emakeel Inglise keel - C1

Vene keel - Suhtlustasandil

#### JUHILOAD

B - kategooria

## **ERIALASED OSKUSED**

#### **MEHAANIKA**

CAD / CAM

Solidworks • Siemens NX •

Solid Edge

Keevitamine

MIG/MAG • Käsikaarkeevitus 3D printimine

ELEKTER

Jootmine

Arduino

STM32 nucleo

# Programmeerimine

Python

С

Matlab

# TÖÖKOGEMUS

### **NEPTUNE FIRST** | MEHAANIKAINSENER

Aprill 2022 - ...

- Tiimiga ehitame andurriba TrimSense, mis võimaldab purjekal teada saada täpse purje kuju ja seega optimeerida purje trimmi.
- Projekteerin Solidworks tarkvara abil detaile ja valmistan need 3D printimise teel
- Optimeerin seadme tootmisprotsessi.
- Kohandan seadme disaini, et vähendada tootmiskulusid ja muuta seade vastupidavamaks.
- Valin ostutooteid ja **suhtlen ettevõtetega** vajalike detailide toomiseks.

## MILREM ROBOTICS | MEHAANIKAINSENER

Juuli 2022

- Projekteerisin **Solidworks** tarkvara abil THeMIS platvormile ühilduvat Tethered Follow-Me juhtimissüsteemi.
- Prototüübi jaoks vajalikud detailid valmistasin **3D printimise** teel.
- Valisin vajalikud ostutooted, et vähendada eridetailide valmistamise vajadust.
- Monteerisin kokku lõpliku toote ja paigaldasin selle THeMISele.
- **Testisin** koos teiste projekti tiimi liikmetega valminud prototüüpi ja muutsin disaini vastavalt vajadusele.

### KITMAN THULEMA | PROJEKTEERIJA

Juuni 2022

- Disainerite jooniste alusel koostasin **Solid Edge** tarkvara abil tootmisesse minevate **lehtmetallist** ja **puidust** toodete mudelid ja joonised.
- Valisin materjale ja tootmisprotsesse lähtuvalt kliendi nõuetest tootele.
- Vastutasin **3D printeri** töökorras olemise ja sellega detailide printimise eest.

## **PROJEKTID**

#### **ELEKTRIRULA** | ISIKLIK PROJEKT

2021 - 2023

- Alustasin projektiga, sest tahtsin luua elektrirula, millega saab sõita ilma kiiruse juhtimispulti käes hoidmata.
- Kiiruse regulleerimise jaoks saadakse andmed **tensotajuritest** (strain gauge), mis on paigutatud rula väändtelgedele.
- Mootori kiiruse reguleerimiseks kasutasin **Arduinot**, mis saab andmed sensoritelt ja väljastab vajaliku PWM signaali.

### TALTECH STUDENT SATELLITE | MEHAANIKAINSENER

2022 - 2023

- Tiimiga ehitasime **PocketQube** tüüpi satelliiti, mille eesmärgiks oli kosmoses testida uut tüüpi päikesepaneeli ja koguda kuutolmu.
- Disainisin **Solidworks** tarkvara abil satelliidile tiibu, millel paiknevad päikesepaneelid.
- Aitasin kaasa teiste mehaanika- ja tootearendusalaste küsimuste lahendamisel.