

# Evo Annus

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

---

# HARIDUS

## TALTECH

TOOTEARENDUS JA  
TOOTMISTEHNKA MAGISTER  
2024 - 2026

## TOOTEARENDUS JA ROBOOTIKA

### BAKALAUREUS

2020 - 2023  
Keskmine hinne: 5.0  
Cum Laude

## 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

#### FEM

Hüdraulika / Pneumaatika

### ELEKTER

#### Jootmine

Mikrokontrollerid

### PROGRAMMEERIMINE

Python • C • C++

Java • TypeScript

Matlab

# TÖÖKOGEMUS

## KÜBERVÄEJUHAUSE IKT KESKUS | TARKVARAARENDAJA

September 2023 - Juuni 2024

- Arendasin **veebirakendust**, mille abil saab genereerida konfiguratsioonifaile **ruuteritele** ja **switchidele**.
- Uute töötajate **väljaõpetamine**.

## NEPTUNE FIRST | MEHAANIKAINSENER

Aprill 2022 - Juuni 2024

- 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 tootmiseks.

## MILREM ROBOTICS | MEHAANIKAINSENERI PRAKTIKA

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 paigaldas selle THeMISele.
- Testisin** koos teiste projekti tiimi liikmetega valminud prototüüpi ja muutsin disaini vastavalt vajadusele.

## KITMAN THULEMA | MEHAANIKAINSENERI PRAKTIKA

Juuni 2022

- Disainerite jooniste alusel koostas **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.

# HOBID

Purjetamine

## PROJEKTID

### ELEKTRIRULA | ISIKLIK PROJEKT

2021 - 2023

- Alustasin projektiga, sest tahtsin luua elektrirula, millega saab sõita kiiruse juhtimispuhki käes hoidmata.
- Kiiruse reguleerimise 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.

### AUTONOOMNE PAAT | ROBOTIKLUBI PROJEKT

2022

- Grupitööna disainisime ja ehitasime paadi, mis peab läbima etteantud rada võimalikult kiiresti.
- Paadi kere ja kõikide osade ühenduslülid on modelleeritud **Solidworks**is ja **3D prinditud**.
- Paadi elektroonika süsteemide kontrollimiseks kasutasime **STM32 nucleo f303k8**, mis on programmeeritud **C keeles**.
- Sensoritena on kasutusel **IR sensorid**, millega saab mõõta kaugust mingist objektist ja selle abil arvutada paadi optimaalse sõiduteekonna.