



TÕNIS LUSMÄGI

ELEKTRI- JA ARVUTISÜSTEEMIDE
INSENER

PROFIIL

29-aastane elektri- ja arvutisüsteemide
insener Tallinnast, 5 aastat erialast
kogemust.

KONTAKT

5455 6942
tonis.lusmagi@gmail.com
<https://lusberg.github.io>
Siidisaba 7, Tallinn

KOOD

C



VHDL



SYSTEMVERILOG



HARIDUS

ARVUTISÜSTEEMIDE INSENER @ TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOL

September 2017 – Olevik

Olen TTÜ Arvutisüsteemide magistriõppe teise kursuse tudeng. Arvutisüsteemide insenerina tegelen digitaal- ja kiipsüsteemide arendamise, testimise ja verifitseerimisega ning tarkvara programmeerimisega. Samuti puutun kokku automaatika ja masinõppega. Olen läbinud relatsiooniliste andmebaaside algkursuse. Põhiliselt programmeerin C ja VHDL keeltes. Omandan kiiresti teisi programmeerimiskeeli.

ELEKTRIINSENER @ TALLINNA TEHNIKAKÕRGKOOI

September 2013 – Juuni 2017

Lõpetasin TTK Elektriinseneri rakenduskõrgharidusõppe *Cum Laude* diplomiga. Õppisin juhtimis- ja elektrisüsteemide projekteerimist elektroonikast kõrgepingeni. Läbisin elektriku A-klassi pädevuskoolituse (luba töötada kõrgepinge paigaldistega). Ühtlasi oman Elektriinseneri 6. taseme Euroopa kvalifikatsiooni. Diplomitöö kirjutasin akusüsteemidest elektrisõidukitele.

OSKUSED

- **Operatsioonisüsteemid:** Windows, Linux
- **Kontor:** Microsoft Office, LibreOffice, WPS Office
- **Programmeerimine:** C, VHDL, SystemVerilog, SystemC, MATLAB, SQL, UML, ST, Git
- **Programmeerimine (omandamiselt):** C++, C#, Python, Java
- **EDA tööriistad:** Xilinx Vivado, Mentor Graphics ModelSim/QuestaSim
- **Elektroonika CAD:** Autodesk EAGLE
- **2D CAD:** Autodesk AutoCAD, CADS Planner
- **3D CAD:** Autodesk Fusion 360, Solid Edge, Rhino
- **Arendusplaadid:** AVR, FPGA
- **Meediatöötlus:** Adobe Premiere, Adobe Photoshop, GIMP
- **Keeled:** eesti keel (emakeel), inglise keel (C1), saksa keel (A1), vene keel (A1)
- **Isikutevahelised oskused:** kompetentne suhtleja, meeskonnatöö oskus
- **Juhtimisioskused:** tarkvara projektijuhtimine, ärijuhtimine, tiimi juhtimine

TÖÖKOGEMUS

ELEKTRIINSENERI PRAKTIKA @ ELEKTRILEVI

Juuni 2016 – August 2016

Jaotusvõrgu kõrgepingepaigaldiste CAD-skeemilehtede- ja tehnilise dokumentatsiooni koostamine. Töövahendid: CADS Planner, Microsoft Office, Võrgu Infosüsteem (NIS).

ELEKTRIMONTÖÖRI PRAKTIKA @ ABB

Juuni 2015 – August 2015

Madalpingepaigaldiste koostamine, viimistlemine ning automaatika- ja jõuahela ehitus. Skeemide lugemine, elektrikilpide ehitus, audit ja kvaliteedikontroll.