# Anders Østevik | Curriculum Vitae

Fantoftveien 14L, PB 1267, 5075 BERGEN

☐ +47 984 92 338 • ☑ anders.ostevik91@gmail.com

Elektronikkingeniør med bachelor i elektronikk fra Høgskolen i Bergen. Arbeider for øyeblikket med min masteroppgave i fysikk ved Universitetet i Bergen.

## **Personlig informasjon**

Navn: Anders Østevik

Addresse: Fantoftveien 14L, PB 1267, 5075 BERGEN

Fødselsdato: 04-07-1991 Status: Samboer, ingen barn

Mobil: 98 492 338

Email: anders.ostevik91@gmail.com

## **Arbeidserfaing**

#### Skudenes Legesenter

Skudeneshavn, Karmøy

Resepsjonist

Juni-Juli 2014, Juni-Juli 2012, Juni-August 2011

Jeg hadde, sammen med en ansatt resepsjonist, delt ansvar for det administrative i samarbeid med legene, og holdt til i skranken der jeg tok imot pasienter per telefon eller personlig. Jeg hadde oppgaver som organisering av timelister til legene, behandling av bestillinger som pasienttimer, e-resepter og journalutskrifter, sortering av post, samt besvare generelle spørsmål pasientene måtte komme med. Jeg har ved å jobbe som vikar fått god erfaring i løsing av administrative oppgaver, og har fått arbeidet med mange forskjellige mennesker med ulike behov.

#### Rental Technology & Service AS

Åkra, Karmøy

Montør

Juli-August 2013

Jeg holdt til i monteringlabben og hadde oppgaver som involverte produksjon og montering av elektromekaniske komponenter, og produsering og montering av ulike kabelsett for testing av utstyr.

#### Høgskolen i Bergen

Bergen

Studieassistent i faget ELE102 Datateknikk

Februar-Mai 2013

Faget ELE102 gikk ut på å lære programmering i C/C++ og videre bruke språket til å programmere mikrokontrollere. Jeg hadde ansvar for retting og kommentering av innleveringer gjort av studentgrupper bestående av to til tre personer. Jeg hadde også plikt til oppmøte 2 timer i uken, som studiehjelp i et klasserom der studentgruppene kunne be om hjelp til å løse innleveringoppgavene.

## **Utdanning**

#### Akademiske kvalifikasjoner

Universitetet i Bergen Bergen

Master i Fysikk, Mikroelektronikk

August 2014– Juni 2016

Høgskolen i Bergen

Bergen

Bachelor i Elektronikk August 2011– Juni 2014

Jæren Folkehøgskole Jæren

Musikk August 2010– Mai 2011

Kopervik Videregående Skole Karmøy

Studiespesialisering med realfag August 2007– Juni 2010

### Betydelige Prosjekter.

• Masteroppgave (Pågående): 'Firmware Design For the GigaBit Transceiver Common Readout Unit' Selvstendig arbeid over en periode på to semester. Oppgaven gikk ut på å ta del i utviklingen av firmware for en Common Readout Unit (CRU), et utleserkort som skal motta og behandle data fra SLHC (Super Large Hadron Collider), som er i utvikling hos Cern. Oppgaven krevde fordypning i programmeringspråk som C, VHDL og TeX, PCB design, testoppsett for forskjellige forsøk og strukturert skriving med gode kunnskaper i engelsk. Av oppgaven har jeg lært å arbeide strukturert, både selvstendig og med andre mennesker. Jeg har blitt mer erfaren med dokumentering av logg, arbeidsliste og rapporter for gjennomført arbeid.

o Bacheloroppgave: 'Testjigg for ClampOn DSP II Strømforsyningskort'

Arbeid i gruppe på tre personer over en periode på ett semester. Oppgaven var i samarbeid med bedriften ClampOn og gikk ut på å lage et testoppsett (en såkalt testjigg) for et strømforsyningskort, utviklet av ClampOn. Oppgaven krevde tett samarbeid både med bedrift og internt i gruppen. Som gruppe krevde oppgaven fordypning i analog og digital elektronikk, programmering og kretsutlegg og dokumentering. Av oppgaven har jeg lært å arbeide effektivt i grupper, å fordele oppgaver jevnt og rettferdig, og å dokumentere timelister og rapporter av gjennomført arbeid.

## Tekniske og personline ferdigheter

- **Programmingspråk:** Dyktig i: C, C++, C#, Arduino, TeX, VHDL Også grunnleggende evner i: Python, ROOT, SDL, ncurses, Matlab.
- o **Software:** Matlab, LTspice, Cadence, Quartus II, SignalTap II, LaTeX, Visual Studio 2010, CodeLite, De fleste Microsoft Office programmer (Word, Excel, Powerpoint, Visio).
- o Generelt: Jobber bra i team, Imøtekommende, åpen og utadvendt.
- **Andre:** Gode ferdigheter innen lodding av komponenter, Evner til å skrive organiserte og strukturerte rapporter.

## Interesser og utemonfaglige aktiviteter

- o Har interesser innen spillprogrammering og 3D-utvikling. Har siden ungdomskolen hatt ulike spill- og 3D-prosjekter i programmer som *Game Maker: Studio* og *Blender*, og har den siste tiden begynt å programmere spill vha. mediabiblioteket *Simple DirectMedia Layer* i programmeringspråket C.
- o Har en lidenskap for musikk og instrumenter. Jeg har spilt gitar i snart 9 år, selvlært, og har interesse for musikkteori og utvikling av gehør. Jeg har 5 års bakgrunn fra musikkorps der jeg spilte kornett og marsjerte årlig i 17.mai-tog og tok del i sosiale aktiviteter som seminarer og basarer.
- Har en økende interesse for treverk, og har fullført noen småprosjekter som enkel tre-strengs kassegitar og lyskube. Har gått i anskaffelse av et solid trestykke og skal etter planen påbegynne en elektrisk gitar til sommeren.
- o Jeg er også opptatt av godt kosthold, og spiser variert og sunn mat.

#### Referanser

o Ta kontakt.