

# 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

**Adresse:** Fantoftveien 14L, PB 1267, 5075 BERGEN

**Fødselsdato:** 04-07-1991

**Status:** Samboer, ingen barn

**Mobil:** 98 492 338

**Email:** anders.ostevik91@gmail.com

## Arbeidserfaring

---

### 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 løsning av administrative oppgaver, og har fått arbeidet med mange forskjellige mennesker med ulike behov.

### Rental Technology & Service AS

#### Montør

**Åkra, Karmøy**

*Juli–August 2013*

Jeg holdt til i monteringslabben 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

#### Studieassistent i faget ELE102 Datateknikk

**Bergen**

*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 innleveringsoppgavene.

## 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.
- **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

---

- **Programmeringspråk:** Dyktig i: C, C++, C#, Arduino, TeX, VHDL  
Også grunnleggende evner i: Python, ROOT, SDL, ncurses, Matlab.
- **Software:** Matlab, LTspice, Cadence, Quartus II, SignalTap II, LaTeX, Visual Studio 2010, CodeLite, De fleste Microsoft Office programmer (Word, Excel, Powerpoint, Visio).
- **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

---

- 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.
- 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 lyskub. Har gått i anskaffelse av et solid trestykke og skal etter planen påbegynne en elektrisk gitar til sommeren.
- Jeg er også opptatt av godt kosthold, og spiser variert og sunn mat.

## Referanser

---

- Ta kontakt.