# Anders Østevik | Curriculum Vitae

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

## **Personlig informasjon**

Fødselsdato: 04-07-1991

Kjønn: Mann

Adresse: Fantoftveien 14L, PB 1267

Postnummer: 5075 BERGEN Status: Samboer, ingen barn Mobil: +47 984 92 338

Email: anders.ostevik91@gmail.com



## **Utdanning**

## Akademiske kvalifikasjoner.....

Bergen

Universitetet i Bergen Master i Fysikk, Mikroelektronikk August 2014- Juni 2016 Analog og digital integrert kretsteknologi, Datamaskinassistert konstruksjon og produksjon av elektronikk, Databehandling i fysikk.

Høgskolen i Bergen

Bergen

August 2011- Juni 2014 Bachelor i Elektronikk Analog krets- og instrumentkonstruksjon, Audioforsterkere, Digitale system (FPGA/VHDL), HW/SW systemkonstruksjon, Digital signalbehandling, Lineære systemer.

Jæren Folkehøgskole

Jæren

Musikk

August 2010- Mai 2011

Kopervik Videregående Skole Studiespesialisering med realfag

Karmøy August 2007- Juni 2010

#### Større Prosjekter.....

- Masteroppgave (Pågående): 'Interface Design for the Gigabit Transceiver Common Readout Unit'
- Bacheloroppgave: 'Testjigg for ClampOn DSP II Strømforsyningskort'

## Kurs

**Practical S-parameter Measurement and Analysis** Todagers kurs i S-parametre med Eric Bogatin

København, Danmark Juni 2015

## **Arbeidserfaing**

#### Skudenes Legesenter

Skudeneshavn, Karmøy

Resepsjonist

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

Organisering av timelister, pasienttimer, e-resepter og journalutskrifter.

#### Rental Technology & Service AS

Åkra, Karmøy

Montør

Juni-August 2013

Produksjon og montering av elektromekaniske komponenter og ulike kabelsett for testing av utstyr.

#### Høgskolen i Bergen

Bergen

Studieassistent i faget ELE102 Datateknikk

Februar–Mai 2013

Studiehjelp med ansvar for retting av innleveringer som omhandlet programmering av mikrokontrollere.

#### Karmøy Kommune, parkavdeling

Skudeneshavn, Karmøy

Ferievikar

Juni-Juli 2009

Diverse oppgaver.

## Tekniske og personlige ferdigheter

• **Programmingspråk:** Dyktig i: C, C++, Arduino, Avr, TeX, VHDL. Også grunnleggende evner i: Python, C#, ROOT, SDL, ncurses, Matlab.

- o Software: Matlab, Labview, LTspice, Cadence, Quartus II, Visual Studio 2010, Microsoft Office.
- o Generelt: Jobber bra i team, så vel som selvstendig, Er imøtekommende, åpen og utadvendt.
- Språk: Snakker og skriver flytende norsk og engelsk.
- **Andre:** Gode ferdigheter innen lodding av komponenter, Evner til å skrive organiserte og strukturerte rapporter, Har førerkort klasse B.

## Interesser og utemonfaglige aktiviteter

- Spillprogrammering og 3D-utvikling.
- o Musikk og instrumenter. Jeg har spilt gitar i snart 8 år, selvlært.
- Småprosjekter med bruk av treverk

Ta gjerne kontakt for mer informasjon.