

# Anders Østevik | Curriculum Vitae

Nyutdannet elektronikingeniør med master i fysikk, mikroelektronikk, fra Universitetet i Bergen. Fra tidligere har jeg en bachelor i elektronikk fra Høgskolen 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.....

- **Universitetet i Bergen** **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**
  - Bachelor i Elektronikk* *August 2011– Juni 2014*
  - Analog krets- og instrumentkonstruksjon, Audioforsterkere, Digitale system (FPGA/VHDL), HW/SW systemkonstruksjon, Digital signalbehandling, Datateknikk for elektronikk, Lineære systemer.
- **Jæren Folkehøgskole** **Jæren**
  - Musikk* *August 2010– Mai 2011*
- **Kopervik Videregående Skole** **Karmøy**
  - Studiespesialisering med realfag* *August 2007– Juni 2010*

### Større Prosjekter.....

- **Masteroppgave:** 'Interface Design for the Gigabit Transceiver Common Readout Unit'  
FPGA/VHDL programmering, seriell programmering vha. C, High-Speed PCB design.
- **Bacheloroppgave:** 'Testjigg for ClampOn DSP II Strømforsyningskort'  
Mikrokontroller programmering, Analog og digital PCB Design.

## Kurs

---

- **Practical S-parameter Measurement and Analysis** **København, Danmark**
  - Todagers kurs i S-parametre med Eric Bogatin* *Juni 2015*

## Arbeidserfaring

---

- **Skudenenes 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

---

- **Programmeringsspråk:** Dyktig i: C, C++, Arduino, Avr, TeX, VHDL.  
Også grunnleggende evner i: Python, C#, ROOT, SDL, ncurses, Matlab.
- **Software:** Matlab, Labview, LTspice, Cadence, Quartus II, Visual Studio 2010, Microsoft Office.
- **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 utenomfaglige aktiviteter

---

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

Ta gjerne kontakt for mer informasjon.