Anders Østevik | Curriculum Vitae

Nyutdannet elektronikkingeniør 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.....

Bergen

Universitetet i Bergen August 2014- Juni 2016 Master i Fysikk, Mikroelektronikk 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, Datateknikk for elektronikk, Lineære systemer.

Jæren Folkehøgskole

Jæren

Musikk

August 2010- Mai 2011

Kopervik Videregående Skole Studiespesialisering med realfag

Karmøy 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 Todagers kurs i S-parametre med Eric Bogatin

København, Danmark Juni 2015

Arbeidserfaring

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

• **Programmeringsspråk:** 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 utenomfaglige 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.