Anders Østevik

Fantoftveien 14L
Postboks 1267, 5075 BERGEN

★ +47 984 92 338

□ anders.ostevik91@gmail.com

June 13, 2016

SAIV A/S, Bergen

Nygardsviken 1 5164 Laksevag

а

а

а

Se gjerne vedlagt CV for mer informasjon om meg.

Håper på et positivt svar, og kommer gjerne til intervju.

Med vennlig hilsen,

Anders Østevik

Vedlegg: curriculum vitae

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

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 system-konstruksjon, Digital signalbehandling, Datateknikk for elektronikk, Lineære systemer.

Jæren Folkehøgskole

Jæren

Musikk

August 2010– Mai 2011

Kopervik Videregående Skole Studiespesialisering med realfag

Karmøy

Større Prosjekter.....

August 2007– Juni 2010

• 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

Skudenes Legesenter

Skudeneshavn, Karmøy

Resepsionist

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

Ta gjerne kontakt for mer informasjon.