

Anders Østevik

Fantoftveien 14L

Postboks 1267, 5075 BERGEN

☎ 984 92 338

✉ anders.ostevik91@gmail.com

SAIV A/S, Bergen

Nygardsviken 1

5164 Laksevag

June 10, 2016

Søker med dette på stilling som sommervikar i Infosenteret ved Realfagsbygget, Universitetet i Bergen.

Jeg er 24 år gammel, samboer, ingen barn. Jeg har fra før utdanning som elektroingeniør med bachelor i elektronikk fra Høgskolen i Bergen. For tiden arbeider jeg med min masteroppgave i fysikk, innen mikroelektronikk, og er ferdig nå til sommeren. Jeg skal fra høsten av begynne på nytt studie innen data og programmering, og er på jakt etter sommerjobb og/eller deltidsjobb i det kommende semester.

Fra tidligere har jeg relevant erfaring som resepsjonist ved et legesenter, og synes derfor denne stillingen virker interessant. I min tidligere stilling hadde jeg, sammen med en fast ansatt, ansvar for det administrative arbeidet ved legesenteret. Arbeidet gikk blant annet ut på å organisere timelister, besvare generelle spørsmål fra pasienter og å behandle henvendelser som bestilling av pasienttimer, e-resepter og journalutskrifter. Gjennom mitt arbeid som resepsjonist har jeg lært hvordan en bør forholde seg til mennesker med ulike behov, på en rolig og høflig måte. I tillegg er jeg meget datakyndig, og har god erfaring med generell bruk av PC, ulike programmeringspråk, og selvfølgelig alt av officeprogrammer. Videre er jeg meget lettlært i møte med nye dataprogrammer, og tar alt med et smil. Dette er egenskaper jeg mener kan komme godt med som ansatt i Infosenteret ved Realfagsbygget.

Se gjerne vedlagt cv for mer informasjon.

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

Med vennlig hilsen,

Anders Østevik

Vedlegg: curriculum vitae

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

- **Skudenæs 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.