



SOMMERJOBB- KATALOGEN

2015

INNHold

Kort om katalogen	2	Visma	3	Accenture	12
Ord fra J. A. Støvneng	2	Nordea	4	Bearing Point	13
ANNONSER	3-19	Norsk Regnesentral	5	DNV-GL	14
Eksempel-CV	20	Safetec	6	if..	15
Hvordan få sommerjobben	22	Schlumberger	7	IFE	16
Insider-tips fra BN	23	Silicon Labs	8	Kongsberg	17
		Sintef	9	mCASH	18
		Steria	10	Nikkelverk	19
		Tekna	11		

Kort om katalogen

Hei alle Nablakomponenter!

Det du nå holder i hånden er årets utgave av Bedriftskontakten Nabla sin sommerjobb-katalog. Det kan være en slitsom affære å finne den perfekte sommerjobben. Først skulle bla seg gjennom nettside på nettside for å finne hvilke bedrifter som tilbyr deg en sommerjobb, for deretter å skulle lete gjennom et hierarki av andre ledige stillinger før man endelig finner sommerjobben man vil søke på. Dette, sammen med å

skrive selve søknaden, krever nærmere et heldagsprosjekt for å komme igjennom.

Derfor har vi i bedriftskontakten Nabla, også i år, laget sommerjobb-katalogen slik at du kan finne en rekke sommerjobber på en enkel og ryddig måte. Her vil du finne stillingsannonser for en rekke spennende bedrifter som tilbyr akkurat deg en sommerjobb! Mange av disse bedriftene befinner seg også på

eurêka, så ikke nøl med å ta en tur innom standområdet for å få mer info fra dem.

Det å få en relevant sommerjobb er en god mulighet til å bruke noe av det du lærer på NTNU i praksis og prøve deg i jobben som sivilingeniør. Dette kan også gi gode muligheter for en fast jobb på et senere tidspunkt.

Lykke til med jobbsøkingen!
Mvh Marino

Ord fra Jon Andréas Støvneng

Hva gjør en fysmatter attraktiv på arbeidsmarkedet?

En FysMat-student har et solid grunnlag som ikke så fort går ut på dato. Den faglige bredden (matematikk, fysikk, kjemi, program-mering, laberfaring osv.) gjør deg anvendelig til mange slags jobber. Det å ha kommet seg gjennom en del tøffe fag er bra med tanke på å takle varierte utfordringer i arbeidslivet.

Hva er spesielt med en FysMat-student i forhold til andre sivilingeniør-studenter ved NTNU?

Faglig bredde og faglig styrke.

I hvor stor grad kan man forvente faglig utbytte ved å velge relevante sommerjobber framfor f.eks en jobb på matbutikk?

Det vil nok variere mye, men uansett vil en sommerjobb gi nyttig erfaring.

Har du noen ord på lur som kan motivere Nablakomponentene til å søke på noen av jobbene?

Det er mange bedrifter som ved første øyekast kanskje ikke virker spesielt aktuelle for en FysMat-student, men en sommerjobb kan gi et nytt perspektiv på dette.



Er du en IT-konsulentspire?

Søk traineeprogrammet Nytt Krutt

Visma Consulting AS er et konsultentselskap som skaper suksesshistorie på grunn av dyktige mennesker. Vårt mål er å gi våre medarbeidere faglig utvikling og et godt arbeidsmiljø preget av trivsel og engasjement. Er du nyutdannet og ønsker å få en kickstart på konsulentkarrieren, da kan vårt trainee program «Nytt Krutt» være noe for deg.

Som deltaker i «Nytt Krutt» starter du sammen med en gruppe konsulentspirer i et program som er designet for å gi deg en god start på arbeidslivet. Du får en godt tilrettelagt overgang til fast jobb, med selvtilliten og verktøykassen du trenger for å gå ut i et utviklingsteam på prosjekt hos våre kunder for å hjelpe til å gjøre hverdagen deres enklere.

Vi søker deg som:

- Avslutter en bachelor-/mastergrad vår 2015 med gode resultater
- Har evne til å jobbe prosjektbasert og i team
- Har et stort faglig engasjement
- Er fleksibel og trives med en variert hverdag

Nytt Krutt programmet gir deg:

- Trygg oppstart, hvor du i løpet av de 4 første ukene får jobbe på et avgrenset prosjekt sammen med andre nyutdannede
- Mentor i kundeprosjekt
- Kontinuerlig kursing det første året som gir deg innblikk i ulike konsulentroller.
- Sosiale aktiviteter

Visma Consulting tilbyr:

- Et sterkt fagmiljø, som kommer til uttrykk gjennom våre spesialiserte og dynamiske faggrupper
- En tydelig karriereplan for din utvikling
- En trygg arbeidsplass med gode betingelser
- Et allsidig bedriftsidrettslag
- SitUp og mange andre sosiale aktiviteter.
- Dyktige og hyggelige kollegaer

SØK IDAG: Send CV, karakterutskrift og noen linjer om hva du ønsker å jobbe med til line.arnes@visma.com.

Les mer: <http://www.visma.no/prosjekt-og-konsulenttjenester/>

Visma Consulting – Profesjonelle som de store, fleksible som de små.

Visma Consulting

Visma Consulting AS er et teknologifokusert konsultentselskap i vekst som jobber for å bringe Norge inn i en effektiv digital fremtid. Vi jobber for å bli ledende innen forenkling og effektivisering av våre kunders arbeidsprosesser, og tilbyr utvikling, forvaltning og rådgivning innen forretningsområdene fagsystemer, selvbetjening og samhandling, information management og mobile løsninger. Vi er representert i Norge, Danmark, Sverige, Finland og Litauen med snart 500 mennesker, hvorav 150 i Oslo.



0100010001010101 01010011010010110100
 000101001100 010101100100010101001100
 0100100001000001 010100110100111101001
 10101001101010001010101001001001010010
 011110100001001000010?

Med en sommerjobb hos oss får du en kickstart på fremtidig karriere i Nordens største Finanskonsern.

Vi rekrutterer årlig mange studenter til sommerjobb over hele landet. Jobbene utlyses med beskrivelse av faginnhold og sted, og er hovedsakelig i vårt kundesenter, i produkt og produksjonsenhetene eller som rådgiver.

Vi legger ut jobbene i februar.

Søknadsfrist for 2015 er 25. mars.

Følg med på vår web: www.nordea.com/career

Følg oss på facebook:  Nordea Karriere Norge

SOMMERJOPP 2015

NR søker 4 statistikere / matematikere

Norsk Regnesentral (NR) er nasjonalt ledende innen anvendt statistisk oppdragsforskning og har mer enn 40 års erfaring i å analysere, modellere og finne mønstre i store og små, strukturerte og ustrukturerte datasett.

Våre to statistikkavdelinger består av 40 forskere. Vi arbeider med en rekke spennende anvendelser som petroleum, geologi, finans, energimarkedet, marine ressurser, medisin, transport og Big Data.

Sommerjobbene er ved forskningsavdelingene SAMBA (Statistisk analyse og bildeanalyse) og SAND (Statistisk analyse av naturressursdata).

Vi tilbyr inntil 4 sommerjobber for motiverte studenter med dokumentert faglig sterke resultater i studiene. Dere må ha 3 eller 4 års relevante universitetsstudier bak dere. Kandidatene bør ha programmeringskompetanse innen for eksempel R/S-plus, Matlab eller C++.

Vi ønsker primært 4 uker fra medio juni 2015 og evt. inntil 2 uker i august. Andre tidspunkter kan også være mulig.

Arbeidsoppgavene vil avhenge av aktuell oppdragsaktivitet i sommer og vil gi et realistisk innblikk i hvordan det er å jobbe på et forskningsinstitutt. Dere vil delta i møter og seminarer på lik linje med våre fast ansatte og bli fulgt opp av våre mest erfarne forskere.

Norsk Regnesentral holder til ved Blindern i Oslo. For nærmere informasjon om stillingene kontakt seniorforsker Clara-Cecilie Günther, 2285 2563 (SAMBA) eller forskningssjef Petter Abrahamsen, 2285 2640 (SAND).

Søknad med cv, vitnemål (også fra videregående) og attester sendes HR-kontoret som én pdf-fil til human.resources@nr.no innen 1. mars 2015.

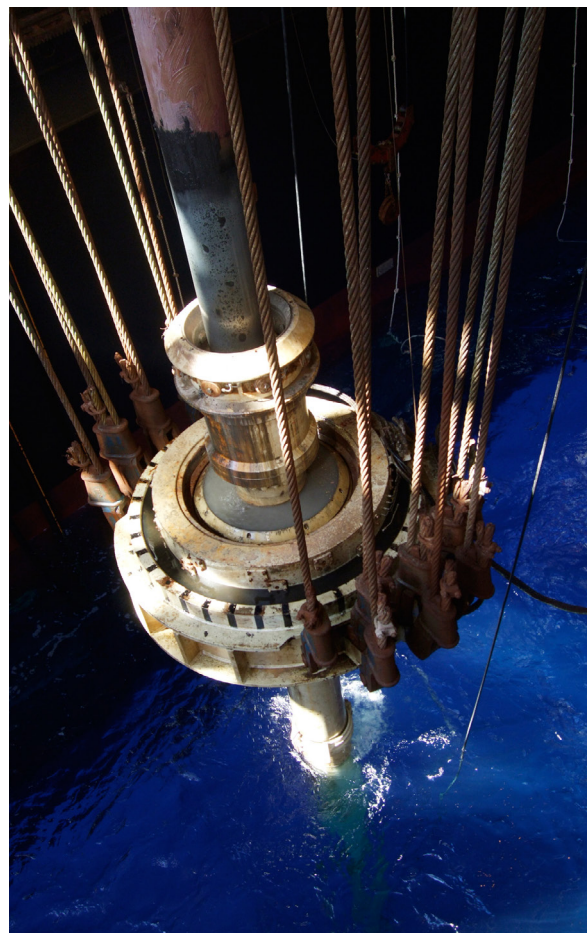


Gateadresse:
Norsk Regnesentral
Gaustadalléen 23 a
Kristen Nygaards hus
0373 Oslo

Postadresse:
Norsk Regnesentral
Postboks 114 Blindern
0314 Oslo

(+47) 22 85 25 00
www.nr.no





Sommerjobb i Safetec

Safetec har siden 1984 levert rådgivnings-tjenester innen risikostyring og beredskap til offshoreindustrien og landbasert virksomhet. For oss i Safetec er det meningsfylt å jobbe opp mot vår visjon om å sikre liv, helse, miljø og andre verdier i samfunnet.

Vi søker studenter på 4. årstrinn innen relevante masterstudier. Du må være faglig engasjert, like å ta utfordringer og vise initiativ. Jobben varer ca. 6 uker.

Send oss en søknad hvor du forteller hvorfor du kunne tenke deg å ha sommerjobb hos oss og hvilket fagområde du ønsker å jobbe innenfor.

Søknadsfrist: 15. februar 2015



Vil du være en del av et spennende fagmiljø i sommer?

Send din søknad og CV via vår jobbportal på safetec.no

Safetec er en del av ABS Group, med mer enn 2000 ansatte i over 35 land.



ENGINEERING, RESEARCH AND OPERATIONS

85 years of
innovation

>120,000 employees
>140 nationalities
~85 countries of operation

careers.slb.com

Who are we?

We are the world's largest oilfield services company¹. Working globally—often in remote and challenging locations—we invent, design, engineer, and apply technology to help our customers find and produce oil and gas safely.

Who are we looking for?

We're looking for high-energy, self-motivated graduates with vision.

- Do you have exceptional problem-solving, communication, leadership, and interpersonal skills?
- Are you looking for technical challenges?
- Are you interested in working for a global company that recognizes and rewards you for performance and ambition?

What will you be?

Schlumberger

¹Based on Fortune 500 ranking 2011. Copyright © 2014 Schlumberger. All rights reserved.



Summer Internship Oslo 2015

Positions for graduates

This is your chance to join an innovative company that makes great products within mcu & wireless products. Take the opportunity to make a big impact in a great design environment and company!

We can offer interesting summer jobs for talents currently in the third or fourth year of a master degree, and permanent positions for graduates who has a profile within computer science, electronics, cybernetics, physics, mathematics or nano technology. From day one you will be trusted with significant and exciting tasks, and work on real and important projects in a great work atmosphere.

At our design center in Nydalen in Oslo, around 55 employees from 12 different countries are located. In all, 1100 employees are working for the Silicon Labs all over the world.

Job areas

- Digital design
- Analog design
- Software development
- Hardware tools
- Test and characterization
- Marketing

Personal profile

You have most of the following personal qualities:

- * Enthusiastic and creative
- * Good analytical and system troubleshooting skills
- * Good written and oral communication skills
- * Team player

Qualifications

If you want to apply, you need to be interested in product development, programming, maybe doing your own projects at home and in working with highly qualified colleagues in a team. You also need to have achieved good academic results.

Summer internships start in mid June 2015 and we expect you to work for 6-8 weeks. When you send in your application, please remember to upload **CV, transcript of grades from high school and University as well as reference letters**. The best is to upload it all as one scanned document. It would also be great to receive your CV in English. Please send your application by the **1st of February 2015**.

If you have any questions, please contact Åslaug Tveiterås on aslaug.tveiteras@silabs.com

Mobile: +47 958 30 245 ... or visit our homepage: www.silabs.com

Apply for this position <https://energymicro.recruiterbox.com/jobs/>



SOMMER
I SINTEF

Er du neste generasjon problemløser?

I sommer tilbyr vi hundrevis av studenter sommerjobb. Du har nå sjansen til å komme på innsiden av Norges mest spennende, verdibaserte og attraktive arbeidsplass. Noe som vil gi deg en unik og globalt verdsatt ballast.

I over 60 år har SINTEF skapt løsninger for våre oppdragsgivere og framtida.

Vi har bidratt til utvikling av alt fra gsm-teknologi til airbag, fra flerfase til teknologi som hjelper

verdens forskere i kampen mot kreft og HIV. Dette har gjort oss til et av Europas mest framtreende forskningskonsern.

Vi er 2000 mennesker fra 70 nasjoner som daglig skaper teknologi for et bedre samfunn. Verden vil ha våre løsninger – og vi vil ha dine.

Gå inn på www.sintef.no/sommer og planlegg din sommer i SINTEF





Tekna

MELD DEG
INN I TEKNA
OG BLI

MASTER of the FUTURE



MELD DEG
INN PÅ
TEKNA.NO/FUTURE

ET MASTERSTUDIUM KREVER AT DU TAR ET HELHETLIG ANSVAR FOR UTDANNINGEN DIN. SKAFF DEG INNSIKT
I BRANSJER SOM ER AKTUELLE FOR DEG ALLEREDE NÅ. FÅ ET SOLID FAGLIG NETTVERK UNDER STUDIENE. LÆR DEG
Å SETTE OPP EN GOD CV. SKRIV JOBBSØKNADER SOM VEKKER INTERESSE. BENYTT DEG AV VIRKELIG GODE
MEDLEMSFORDELER, SLIK SOM GRATIS FORSIKRING I GJENSIDIGE. SOM MEDLEM I TEKNA FÅR DU ALT
DETTE OG MER, SLIK AT DU I VIDESTE FORSTAND BLIR MASTER OF THE FUTURE.

Summer internship i Teknologi eller Management Consulting i Accenture



Kristin

Industriell økonomi,
NTNU

«En unik mulighet til å bli kjent med konsulentyrket og Accenture»



Mikkel

Informatikk, UiO

«Du får et unikt innblikk i de fleste oppgaver man kan møte i jobbsammenheng – fra utvikling og arbeidsmetodikk til interaksjon med kunden»

Om Summer Internship

I løpet av sommeren skal du starte opp og levere et ferdig prosjekt til en av Accentures kunder eller samarbeidspartnere. Du vil jobbe i team med andre Summer Interns og erfarent ansatte fra Accenture. Dette vil gi deg en unik mulighet til å møte våre ansatte, kunder og samarbeidspartnere, bli kjent med vår metodikk, og oppleve hvordan det er å jobbe som konsulent i Accenture.

Hvem ser vi etter?

Dyktige studenter som er:

- Interesserte i teknologi
- Analytiske
- Ansvarsfulle
- Samarbeidsvillige
- Engasjerte
- Gode til å kommunisere

Du må ha begynt på eller ha en mastergrad, og du må beherske nordisk språk både skriftlig og muntlig.

Hvordan søke?

For summer internship send søknad på

accenture.no/jobb.

Husk å legge ved CV, karakterutskrifter og søknadsbrev.

Om Accenture Norge

- 1000 ansatte i Norge
- Hovedkontor i Oslo, avdelingskontorer i Bergen og Stavanger
- Gjennomsnittsalder er 34 år
- 34% kvinneandel
- 18 idretts- og interessegrupper

Kontaktinformasjon:

Norway.recruiting@accenture.com

Tlf: 67 12 67 00

Om Accenture

Accenture er et globalt konsultentselskap som leverer tjenester innenfor rådgivning, teknologi og outsourcing. Vi leverer nyskapende løsninger og samarbeider med kundene, slik at de kan realisere sine visjoner og skape verdi for seg selv. Med 275.000 ansatte tilknyttet 120 kontorer i verden hadde Accenture en omsetning på 30,0 milliarder dollar i regnskapsåret som ble avsluttet 31. august 2014.

Søknadsfrist: 20. Mars

[Accenture.no/jobb](https://accenture.no/jobb)

>
accenture

Adaptive Thinkers



Vil du nå nye høyder sammen med oss?

BearingPoint Norge søker inspirerende og dyktige kolleger til fast stilling med oppstart i Oslo høsten 2015.

BearingPoint er et internasjonalt konsultentselskap med over 3 350 ansatte globalt. I Norge er vi ca. 70 ansatte, lokalisert på Tjuvholmen i Oslo. Vi har et spennende og offensivt miljø hvor mulighetene til å påvirke og forme arbeidsplassen er store. Hos oss får du tidlig ansvar og vi legger til rette for at du kan få en rask utvikling.

Vi jobber med en rekke spennende kunder innen ulike bransjer og tilbyr konsulenttjenester innen ledelsesrådgivning i kombinasjon med sterk teknologikompetanse. Vi ønsker å jobbe sammen med våre kunder for å skape varige og målbare resultater. Konsulentene våre er dyktige og jordnære, og har variert faglig bakgrunn.

Vi gir deg muligheten til å forme din karriere og personlige utvikling gjennom spennende prosjekter hos noen av Nordens ledende virksomheter. Vi ønsker å rekruttere deg som vil jobbe prosjektorientert og kombinere inngående forretningsforståelse med teknologi.

Er du interessert? Last opp søknadsbrev, CV, karakterutskrift fra høyere utdanning og videregående skole samt relevante attester i vårt rekrutteringssystem bearingpoint.easycruit.com.

Søknadsfrist er 8. februar.

Ved spørsmål vennligst kontakt vår HR-Manager Silje Lømo på e-post silje.lomo@bearingpoint.com eller tlf. 928 62 077.

www.bearingpoint.no

BearingPoint®



WHY DO YOU GET UP IN THE MORNING?

**“You will have a lot of opportunities
within DNV GL”**

- Astrid Jevne, Environmental Risk Consultant, Stavanger

As an employee in DNV GL, you have the possibility to make a difference at work every day. You have the ability to affect your environment, and to make the world safer, smarter and greener.

Get to know Astrid and
other DNV GL employees
at dnvgl.com/careers



**JOBB I
SOMMER?**

Internship i et av Nordens **MEST SPENNENDE ANALYSEMILJØER?**

Analyse er nøkkelen til suksess i skadeforsikring og er derfor et av våre kjerneområder. For å være det ledende skadeforsikringsselskapet, skal de rette kundene få tilbud om relevante produkter til riktige priser.

Vi legger vår lit til analytikerne, som bidrar til en riktig prissetting gjennom sine analyser. Med et samfunn i stadig utvikling endres forutsetningene, og analytikere får stadig nye problemstillinger å jobbe med.

Som Nordens største skadeforsikringsselskap med lang erfaring, har vi mye data og kunnskap om kundene våre. Vi forsøker hele tiden å bruke denne erfaringen til å tilby de beste produktene til rett pris, og å være så relevante som mulig i hvert eneste kontaktpunkt med kundene.

Vi skal i sommer ta inn et par studenter for å bistå i dette analysearbeidet. Vi gir deg muligheten til å vise hva du kan, bygge kontakter i analysemiljøet og bli kjent med de komplekse problemstillinger vår bransje står ovenfor.

Du er:

- Student innen matematikk, fysikk, statistikk eller Industriell økonomi
- Mer enn gjennomsnittet interessert i analytiske problemstillinger

Vi er ute etter studenter som er nysgjerrige på hvordan matematikk og statistikk brukes i næringslivet.

Har du spørsmål om stillingen? Kontakt Fredrik Glockner eller Liv Raaum på: fredrik.glockner@if.no - telefon 93480445
liv.raaum@if.no - telefon 93480913

Send inn din søknad snarest via if.no/jobb.
Legg ved vitnemål fra videregående og fullførte studier til nå.



Rolig, vi hjelper deg.



Institutt for energiteknikk

Banebrytende teknologi siden 1948

Fra kjernekraft til olje- og gassteknologi, fra offshore plattformer til undervannssystemer, fra solenergi til CO₂-håndtering, fra atomsikkerhet til radioaktive legemidler. IFE har vist vei siden 1948.



- › Atom-sikkerhet
- › Radioaktive legemidler
- › Material-teknologi
- › MTO-teknologi
- › Fornybar energi
- › Petroleums-teknologi
- › CO₂-håndtering

www.ife.no

Forskning for en bedre fremtid



KONGSBERG



INTERESSERT I NORGES MEST SPENNENDE SOMMERJOBB ?

KONGSBERG er alltid på jakt etter kloke hoder!
Gå inn på kongsberg.com/careers og les om dine unike muligheter.

We're hiring!

We are mCASH, a startup that gives you control of your money. We've built a unique financial system integrating with banks, merchants, webshops, and apps - all to make your purchases and person-to-person payments better.

The cornerstone of mCASH - our payment infrastructure - is built on Python, and we do front-end development for the web, iOS, and Android. For the summer internship, we'll tailor a fun and challenging project for you to work on - regardless of your skillset.

We are looking for:

- Fast learners, critical thinkers, and good communicators that can handle hard problems.
- A gutsy, proactive and I-can-do-this attitude that fits well with our startup mentality.
- Statistics and machine learning experience is a plus.
- Strong algorithms and data structures background is a plus.
- Open Source contributions are a big plus - show us something that you're proud of!

Come work with us in the heart of Oslo! Our office is located downtown, in close proximity to public transportation, cafés, restaurants, shopping centers, parks, and the sea.

Meet new people!

We have two former Nabla components, our CTO Joachim Krüger and Senior Developer Espen S. Brønstad, and a highly international team, with colleagues from 8 different countries. Work on interesting problems!

Your role may involve, but is not limited to:

- Fraud detection and prevention.
- Product and pricing analysis.
- Detecting system anomalies.
- Rapid prototyping/mockup of new ideas.
- UX and front-end or back-end development.

Send an email to jobs@mcash.no to apply.

NIKKELVERK

A GLENCORE COMPANY

Glencore Nikkelverk AS er en del av det globale konsernet Glencore, med 190 000 ansatte og kontraktører i over 50 land. Nikkelverket ligger sentralt plassert nær byens sentrum ved innseilingen til Kristiansand og har ca. 550 ansatte. Vår egenutviklede teknologi gjør oss til et av verdens ledende nikkelraffinerier, og våre avanserte produksjonsprosesser er svært miljøvennlige. Virksomheten kjennetegnes av fremtidsrettet teknologi, høy kompetanse og trivelig arbeidsmiljø.

Glencore Nikkelverk har forpliktet seg til prinsippene om bærekraftig utvikling. Vi tar hensyn til sosiale, miljømessige og økonomiske faktorer i all vår planlegging og produksjon. Produktene til Glencore Nikkelverk har en renhetsgrad i ypperste klasse og markedsføres og selges over hele verden. Nikkel finner vi i rustfritt stål, maskin – og transportutstyr, samt elektroniske og kjemiske produkter. Dessuten anvendes nikkel med vår renhetsgrad til sofistikert kirurgisk utstyr, romfart, flymotorer og til vind – og vannkraft. Det betyr at du omgås produkter fra Nikkelverket i flere av dine daglige sysler, uten å tenke over det.

FERIEAVLØSERE TIL PRODUKSJON, LABORATORIET OG VEDLIKEHOLD

- Vi søker etter personer som kan arbeide selvstendig og i team, på dagtid og skift.
- Arbeidsperioden er fra medio juni til medio august.
- Det er en fordel med kran- og eller truckførersertifikat til flere av stillingene.
- På grunn av sikkerheten ved bedriften, må søker ha tilfredsstillende norsk kunnskaper.
- Aldersgrense ved ansettelse for alle stillingene er 18 år.
- Røkere vil ikke bli ansatt.

Alle må søke via nett (se nederst i annonsen), inkludert de som tidligere har jobbet som ferieavløsere ved Glencore Nikkelverk AS. Søknader som kommer inn via e-post eller papir vil ikke bli behandlet.

Intervjuperioden vil i hovedsak skje i uke 14 - 16.

Lønn i henhold til bedriftens regulativ for ferieavløsere: fra 165 kr/time.

Kontaktperson:

Tone Josephsen

91 54 20 73

hverdager mellom 8 - 15.

For å søke eller for mer informasjon gå inn på www.nikkelverk.no, gå inn på "Jobb hos oss" og så "Sommerjobb".

Direkte linker for å søke finnes også på nav.no og finn.no.

Søknadsfrist: 15. Februar 2015



CV

Hans Hansen

Navn: Hansen, Hans
Telefon: 11223344
E-post: hansha@stud.ntnu.no
Født: 01.01.1992

Studieadresse:
Odd Brochmannsvei 1
7051 Trondheim

Hjemstedsadresse:
Osloveien 1
0001 Oslo

Nøkkelkvalifikasjoner

Studerer til å bli sivilingeniør i teknisk fysikk ved NTNU.

Gode analytiske evner, svært god forståelse for fysikk og en solid plattform i matematikk. Interesse for programmering.

Engasjert student med flere frivillige verv.

Utdannelse

- | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2011–2016 | Pågående studier: Sivilingeniør Fysikk og Matematikk ved NTNU.
Går nå 3. året i retning Teknisk Fysikk.
Ekstra fag utenfor studieløp: Fransk. |
| 2008–2011 | Studiespesialiserende realfag videregående. Valgfag: Fysikk2, Kjemi2, MatematikkR2, Biologi1, Fransk2. |

Arbeidserfaring

- | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2013 | Studentassistent i Mekanisk Fysikk
Studentassistent i emnet Mekanisk Fysikk ved NTNU. Innebarer å hjelpe andre studenter med øvingene og senere rette og godkjenne. |
| 2012–2013 | Pleiemedarbeider Hjemmesykepleien
En vikarstilling ved Hjemmesykepleien Hamborgstrøm, hvor jeg tok vakter i ferier. Jobbet i team med å hjelpe brukerne å opprettholde helse, inkludert personlig hygiene og psyke. |
| 2011 | Servitør og sjåfør Peppes Pizza.
Deltidsstilling som servitør og pizzasjåfør hos Peppes Pizza. |

Personlige ferdigheter og kompetanse

Tekniske ferdigheter

Programmering	Grunnleggende Matlab, Python og C++ Har et godt grunnlag etter å ha hatt fag ved NTNU: IT-grunnkurs og Prosedyre- og objektorientert programmering i tillegg til mye praktisk bruk i fysikkfagene.
Tekstbehandling	Word og LaTeX Godt kjent med Microsoft Word. Brukt LaTeX jevnlig siden begynnerkurs ved start på NTNU.

Sosial og organisatorisk erfaring

2012–2013	Bedriftskontakten Nabla Jobber frivillig i team hos Bedriftskontakten Nabla. Nabla er linjeforeningen til sivilingeniørstudiet Fysikk og matte.
2011–2012	Kokk på Samfundet Jobbet frivillig på kjøkkenet til Lyche, restauranten til Studentersamfundet i Trondheim. Preparerte mat, stekte, la opp retter til salg og vasket. Hjalp hverandre å jobbe sammen og ble bedre til å kommunisere og takle stress.
2007–2008	Laget årbok Var med som ansvarlig for min klasse i årbokskomiteen på min ungdomsskole. Dette var en oppsummering av de tre årene på ungdomsskole hvor vi organiserte grupper hvor alle elevene ble beskrevet og satte dette sammen til en helhet.

Språk

Norsk	Morsmål Leser, forstår, skriver og snakker svært godt.
Engelsk	Flytende Leser og forstår svært godt. Skriver og snakker godt.
Fransk	Noe Leser og forstår en del. Snakker og skriver noe.

Fritidsinteresser

- Spiller fotball for Nablas lag Reka.
- Twerking
- Liker å gå turer i norsk natur, særlig på fjellet.
- Glad i å reise, både på solreiser, byreiser, opplevelsesreiser og friluftstreiser. Var på tre ukers språkreise i Eastbourne, Storbritannia i 2007.

Referanser

Hvordan få den perfekte sommerjobben

PER IVAR HOFF

SIRI NARVESTAD FATNES

Bla gjennom denne sommerjobbkatalogen, den er spekket med gode annonser. Bedriftene som annonserer ønsker spesielt kontakt med deg som FysMa'er. En sommerjobb hos annonsørene vil gi deg et godt forsprang i karrieren. Og hva er vel bedre enn en interessant sommerjobb som er godt betalt? Du kan jo sammenligne det med en jobb i kassa på Rimi. Så hvordan få drømmesommerjobben? Her kommer vi med noen tips og triks. Mye har du sikkert hørt før, men det skader aldri med litt repetisjon.

Sett deg ned med en kaffekopp, og bla gjennom katalogen. Se etter jobber som du synes ser spennende ut, og som kan være relevante for fremtidig karriere. Ofte kan en sommerjobb i en bedrift gjøre at man kan få fast jobb der senere. Plukk deg ut en håndfull annonser du har lyst til å søke på.

Søk opp bedriften, finn ut litt mer om hva de gjør og om det faktisk er det du ønsker å drive med i sommer. Lurer du på noe? Er noe i annonsen uklart? Sett deg ned og forbered et par godt formulerte spørsmål som du kan stille over

telefon. Det viser interesse og engasjement, men det er ikke nødvendigvis utslagsgivende for om du får jobben eller ikke. Ikke ring uforberedt eller bare for å ringe.

Klar for å søke? Fint! Da er det noen punkter du må gjennom. Skriv en godt formulert søknad, og sett opp en ryddig CV. Det finnes massevis av gode eksempler på nettet. Husk å ta med

MUNTLIGE KOMMUNIKASJONSFERDIGHETER
MARBEIDSDYKTIG
BEHERSKER ENGELSK
INITIATIVRIK
NØYAKTIG FLEKSIBEL
SELVSTENDIG
SKRIFTLIGE KOMMUNIKASJONSFERDIGHETER
NYSGJERRIG ENGASJERT
RYDDIG STRUKTURERT
LÆREVILLIG
LØSNINGSORIENTERT
SERVICEINNSTILT
UTADVENDT
EFFEKTIV
GODT HUMØR

frivillig arbeid, det er alltid tommel opp. Når det kommer til selve søknaden er det viktig at den er godt formulert og oversiktlig. Vi anbefaler Teknas jobbsøkerhåndbok, som du finner under «Dine sider» på Tekna.no. Se også ordboblen for egenskaper som arbeidsgiver ser etter, men ikke misbruk dem. Send inn søknaden til flere av bedriftene.

Det kan være lurt å tilpasse den litt til hver enkelt jobb, men selve hovedinnholdet kan godt være det samme. Husk: Unngå skrivefeil!

Har du blitt innkalt til intervju? Vi kunne skrevet ned en million ting å huske på før den store dagen, men det har du sikkert hørt før. Vi viser igjen til Teknas jobbsøkerhåndbok. Et par ting kan vi likevel nevne. Sett deg inn i hva jobben handler om. Ha noen gode spørsmål til arbeidsgiver, og tenk ut svar på spørsmål som kan bli stilt deg. Arbeidsgiver vil presse deg til å rose deg selv opp i skyene, for så å trække deg ned i søla. Med andre ord: hva er du god på, og hva er dine svake sider? Kle deg ordentlig og ta med godt humør, men vær seriøs.

På vegne av BN og våre samarbeidspartnere oppfordrer vi på det sterkeste til å søke jobb! Det er det mange som vinner mye på, ikke minst deg selv. Det er ikke så stor jobb å få jobb - litt innsats kan bære store frukter. Og husk: som FysMa'er er du som regel veldig godt kvalifisert. Ha troen på at du får jobben. Lykke til!

Innsider-tips fra Bedriftskontakten Nabla

Først og fremst: ta opp telefonen og ring til kontaktpersonen for annonsen! For et summer internship er det minst hundre søkere, så det er viktig å skille seg ut i mengden. Hvordan gjør man det? Man ringer til bedriften! Jeg lover deg, det er nærmest ingen som gjør det, selv om det gir et veldig godt inntrykk.

Men hva skal man snakke om i telefonen da? Spør om de kommer på en bedriftsdag eller bedpress på Gløshaugen. Spør om noe som var uklart i annonsen. De fleste stillingsannonser er ganske uklart skrevet, så det er aldri noe problem å finne et spørsmål. Når du først har dem på telefonen, spør om en mailadresse, slik at du kan kontakte dem videre.

Du kommer nok til å oppleve at du ikke trenger å si så mye i telefonen, med en gang du har presentert seg selv er det personen fra bedriften som styrer showet. De syns vanligvis det er dødshyggelig å bli ringt opp og kommer til å skravle kjempelenge. Her er imidlertid timing sentralt. Hverdager mellom ni og tolv er best. Ikke ring etter klokka tre på dagen. Det har jeg gjort en gang, og da var kontaktpersonen og henta barna i barnehagen.

Det kan godt hende at det skal være en spesifikk bedpress for å reklamere for denne stillingen. Si for eksempel at de skal ha bedpress med Smørekoppen (maskin). Da spør du bedriften pent om du kan komme på denne bedpressen. De synes nok det

er kjempekult at det er så stor interesse for bedpressen, og sier selvfølgelig ja. Deretter kontakter du Smørekoppen og sier at du har blitt invitert av bedriften, kan de vennligst sette deg på lista over deltakende studenter? “Selvfølgelig” sier de!

Det er dødsskummelt å gå på bedpress der du ikke kjenner noen, men vel verdt tiden. Du får vite masse ekstra info om stillingen, sånn at du faktisk vet hva du skal skrive i søknaden. I tillegg får du sjansen til å treffe de som intervjuer. Ta deg tid til å hilse på alle fra bedrifter som er der. Da får de et ansikt og et smil å knytte til søknaden din senere. Ta gjerne med CV å gi til dem, da kommer de til å huske deg enda bedre.

