



HOVEDSPONSOR



Jeg tar kontakt på vegne av linjeforeningen Volvox & Alkymisten ved NTNU Gløshaugen. Vi er biologi-, kjemi- og bioteknologistudenter på både bachelor- og masternivå. Med karrieredagen VIVO ønsker vi å skape kontakt mellom studenter og næringslivet. Vi ønsker å motivere og opplyse studentene om karrieremuligheter, og muligheter for å skrive masteroppgave; og inviterer herved dere til VIVO. Arrangementet vil finne sted på Gløshaugen, NTNU, 22. januar 2015 på dagtid.

Hensikt og bakgrunn

Hensikten med dagen er å gi studentene et innblikk i fremtidens muligheter – både når det gjelder sommerjobber, masteroppgaver – og fremtidige arbeidsplasser. Vi ønsker også at dagen skal inneholde informasjon om spennende masteroppgaver, foredrag og historier fra tidligere studenter. VIVO (lat. jeg lever) vil ha aktører stående gratis på stands, **men for 5000,- vil dere også kunne få holde en bedriftspresentasjon på 15 min.** VIVO arrangeres for andre gang, og vi har også mye erfaring fra et avsluttet samarbeid (Realfagdagen). Vi håper at dette vil øke studentenes motivasjon og arbeidsvilje, som vil gi bedre kvalifiserte og mer engasjerte hoder for arbeidslivet, og i tillegg gi en bedre studietid for hver enkelt.

Kompetanse

De nyutdannede naturviterne, som har en mastergrad innenfor realfag (60 studiepoeng), får en dyp kunnskap om sine fagfelt gjennom sitt studium; de blir spesialister i praksis, teori og metode. For å utvikle nye teknologier og anvende ny vitenskap trengs disse gode hodene for en innovativ, bærekraftig og standhaftig bedrift i fremtiden.

Under denne dagen ønsker vi først og fremst å informere om hvilke muligheter våre studenter har etter endt utdanning. Det kan bli utslagsgivende ved valg av retning i bachelorgrad, eller valg av masterprogram og -oppgave, og vi håper dere vil være med oss på å lage en suksessfull dag.

Praktisk info

NTNU, Gløshaugen,
Realfagsbygget
22. januar 2015
9.00-14.15
Gratis stand
Påmeldingsfrist 19. des.
Gratis lunsj

Retninger og spesialiseringer

Celle- og molekylærbiologi	Fysiologi
Bioteknologi	Marinbiologi og akvakultur
Økologi, evolusjon, etologi	Biokjemi
Naturressursforvaltning	Miljøtoksikologi
Naturmiljø- og analytisk kjemi	Organisk kjemi
Strukturkjemi	Fysikalsk- og kvantekjemi
Biokatalyse	Beregningsbasert biologi
Systembiologi	Forurensningskjemi

Tusen takk for oppmerksomheten, vi gleder oss til å høre fra dere.

Med vennlig hilsen
Helena Midtbø
Bedriftskomiteleder, Volvox & Alkymisten

Tekna Studentene
Hovedsponsor for VIVO 2015
www.tekna.no