

Ledig stilling som prosjektleder ved NTNU i Gjøvik

ENT3R realfagstrening er et landsdekkende prosjekt der elever får inspirasjon og hjelp med realfag av studenter ved universitet og høyskoler. Det er to prosjektledere som i 20% stilling hver har ansvar for å drifte og koordinere ENT3R-prosjektet lokalt ved NTNU i Gjøvik. Stillingene har varighet i ett år, med mulighet for forlengelse. Prosjektet har til enhver tid 6-10 mentorer som er teknologistudenter, og en kapasitet på omtrent 100 elever som kommer fra videregående skoler i området rundt Gjøvik. Å være prosjektleder er gøy, har fleksibel arbeidstid, foregår på campus og er utenfor ordinær undervisningstid. Kombinasjon med egne studier fungerer derfor fint!

Arbeidsoppgaver

- Tilrettelegge for mentorer og elever.
- Bidra til godt arbeidsmiljø i prosjektet.
- Bidra kreativt med metoder som fremmer realfag.
- Promotere tilbudet til elever og skoler i regionen.
- Videreutvikle og forbedre ENT3R ved NTNU i Gjøvik

Kvalifikasjoner

Vi søker etter deg som . . .

- Er student innen ingeniør- eller teknologifag.
- Har fagkompetanse innen matematikk, fysikk og kjemi.
- Har bestått eksamenene i realfag i ditt studieprogram.
- Har minst 1 år igjen av studiene, helst 2.
- Er initiativrik og selvstendig.
- Kommuniserer klart og tydelig.
- Jobber bra sammen med andre.
- Er engasjerende og kontaktskapende.

Det er en fordel om du har erfaring som leder/koordinator/mentor.

Vi tilbyr prosjektlederen en timelønn på ca. kr. 224,- og en morsom jobb i et godt miljø!
Det vil være en opplæringsperiode i løpet av våren og på begynnelsen av høstsemesteret.

Hvordan søke?

Send inn søknad og CV som én pdf-fil til epostadressen nedenfor. Du trenger ikke sende inn karakterutskrifter, men når du søker på jobben godkjenner du samtidig at vi kan hente ut dine karakterer fra Studentweb.

Søknadsfristen er 9. april. Spørsmål om stillingen kan rettes til nåværende prosjektledere Sandhya Aryal og Jafar Taha Rashed via giovik@ent3r.no

Søknader sendes til
sara.e.burrell@ntnu.no