



NTNU Trondheim

Institutt for elektroniske systemer

Skolelaboratoriet for matematikk, naturfag og teknologi

Ledige stillinger:

Studentassistenter under Utforsk elektrisitet 2024

Utforsk elektrisitet er et tilbud til elever på 3. trinn, der de kan komme til NTNU for å utforske elektrisitet og elektrisk energi gjennom et intuitivt byggesett.

Elevene følger ingen bruksanvisning, men driver aktiviteten selv basert på egen nysgjerrighet, kreativitet og utforskningstrang.



Arbeidsoppgaven går ut på å møte elevene der de er i utforskinga, hjelpe dem til å reflektere over sine oppdagelser og selv være med på leken.

Dere vil jobbe i grupper på 3–4 stk., som har ansvar for 20–30 elever om gangen. Elevene tilbringer 1,5 t hos oss, og dere har to etterfølgende elevgrupper hver dag.

Det vil bli gitt opplæring tirsdag 5. november kl. 12:15-14:30, der dere gjøres kjent med byggesettene og pedagogikken bak opplegget. Det kommer elever 6.–12. nov.

Arbeidssted er på Realfagbygget, NTNU Gløshaugen. Arbeidstid blir som følger:

5. nov: 12:15–14:30

6., 7., 8. og 11. nov: 09:00–13:30

12. nov: 09:00–14:00 (inkludert evaluering)

Stillingen er lønnet i l.tr. 22. Studentassistenter som har fullført tre års studier, tilsvarende bachelorgrad, eller «LAOS – opplæring for læringsassistenter» blir lønnet i l.tr. 24.

Søknaden skal være kortfattet og inneholde

- Navn
- Telefonnummer
- Studieprogram og årstrinn
- Din motivasjon for å søke på stillingen
- Ev. relevant erfaring
- Om du har fullført LAOS-kurs eller tidligere studier tilsvarende bachelor/master

NB! Dersom du ikke har mulighet til å delta alle dagene må dette spesifiseres i søknaden

Søknad sendes til Ingeborg Berg:

ingeborg.berg@ntnu.no

Søknadsfrist: 30. sept. 2024

