



NTNU Trondheim

Institutt for elektroniske systemer

Skolelaboratoriet for matematikk, naturfag og teknologi

Ledige stillinger:

Studentassistenter under Fysikkløypa 2025

Fysikkløypa er et tilbud til elever på 6. trinn, der de kan komme en dag til NTNU for å oppleve fysikkens verden gjennom ei løype med forskjellige oppgaver. Oppgavene handler om magnetisme, elektrisitet, lyd, faseoverganger, partikkelmodellen og månefaser og er plassert i ulike bygg på Gløshaugen.

Arbeidsoppgaven til studentassistentene går ut på å veilede og undervise ei gruppe på 6–7 elever gjennom de ulike oppgavene. Du følger ei ny elevgruppe hver dag. Det er totalt 12 studenter med hver sin gruppe i Fysikkløypa alle dagene.

Det blir gitt opplæring torsdag 23. januar kl. 09:15 til 15:00, der vil vi gjennomgår alle oppgaver og poster i løypa.

Deretter kommer det elevgrupper 10 dager: fredag 24. jan., mandag 27. jan., tirsdag 28. jan., torsdag 30. jan., mandag 3. feb., tirsdag 4. feb., torsdag 6. feb., fredag 7. feb., mandag 10. feb. og tirsdag 11. feb. Arbeidstid vil være 09:30 til 13:30 hver dag. I tillegg har vi et oppsummeringsmøte på slutten av siste dag (11. feb.), så vi holder på til 14:30 denne dagen. Studentassistentene bør delta alle dagene.

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

For mer informasjon om Fysikkløypa, se hjemmesida:

www.ntnu.no/skolelab/fysikkloypa

Der ligger også et veiledningshefte med oversikt over oppgavene som brukes i løypa.

Søknaden skal være kortfattet og inneholde

- Navn
- Studieretning og årstrinn
- Telefonnummer
- Din motivasjon for å søke på denne stillingen
- Ev. relevant erfaring
- Om du har fullført LAOS-kurs eller utdanning 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: 24. november 2024

