

# EXTRAJOBBSOMMARJOBBS: HANDLEDARE DIGITALA LOVSKOLOR INOM CYBERSÄKERHET

**Ta chansen och sök världens roligaste sommarjobb! Vi söker nu totalt 4 handledare till Unga Forskares Digitala Höstlovsskola Är du säker? #290CyberSecurity.**

Till höstlovsskolan som är digital på distans 2021 kommer högstadie- och gymnasieungdomar för att lära sig mer om cybersäkerhet och låtas inspireras till en möjlig framtid inom IT och teknik. Ungdomarnas nyfikenhet och upptäckarglädje står i centrum och du som handledare blir en förebild som inspirerar, coachar, leder och undervisar deltagarna.

Som handledare ingår du ett team med de tre andra handledare. I uppdraget ingår förutom handledning under självaste Höstlovsskolan under v.44, även gemensamt och individuellt planerings- och förberedelsearbete under sommaren där ni tar fram innehåll och uppgifter till lovskolan. Du förväntas hålla god kommunikation, hålla teamet uppdaterade och hålla uppsatta deadlines. Du arbetar i team tillsammans med övriga handledare och arbetsleds av en koordinator på KTH samt av Unga Forskares kansli.

**Höstlovsskolan** sker under vecka 44 där du handleder deltagarna. **Planering och framtagande av innehåll** sker under 6 veckor under sommaren under ledning av Unga Forskares kansli och en koordinator vid KTH

Totalt gäller tjänsten ca 9 veckors arbete. I tjänsten förväntas du vara på plats under samtliga dessa tillfällen. Utöver dessa tillfällen kommer du behöva kunna vara på plats för att delta i eller hålla i möten, ordna med förberedelser på KTH.

Arbetet sker under följande datum:

- Planering och framtagande av innehåll sker 21 juni – 30 augusti (v. 25-30).
- Förberedelser inför lovskolans start sker 4-8 oktober (v.40).
- Höstlovsskolan genomförs under heldagar 1-5 november 2021 (v.44).
- 2-3 dagars efterarbete tillkommer under vecka 45.

## Uppdraget

- Självständigt planera och utveckla nya idéer, nytt material, nya case och laborationer för lovskolan
- Göra scheman och planera lovskolan i detalj
- Ansvara för material- och IT-hantering
- Handleda och coacha deltagarna genom Microsoft Teams
- Hålla i egna digitala introduktioner, föreläsningar och leda deltagarna framåt både i grupparbeten och helgrupp
- Inspirera och väcka nyfikenhet och glädje för IT och teknik bland ungdomar.
- Arbeta med överlämningar och annat efterarbete

## Kvalifikationer

- Vara student på en teknisk universitetsutbildning.
- Ha goda kunskaper inom IT och cybersäkerhet.
- Ha god kunskap och erfarenhet av att jobba i och administrera digitala verktyg
- Pedagogisk erfarenhet av att leda ungdomar, gärna från klassrumsundervisning eller liknande verksamhet
- Mycket goda kunskaper i svenska i tal och skrift

Tjänsten ställer krav på din förmåga att strukturera, planera och prioritera bland arbetsuppgifter samt att självständigt kunna ta initiativ och lösa problem. Vi tror att du har lätt för att samarbeta med andra människor på olika nivåer, internt och externt. Du har en förmåga och intresse för att samarbeta och kommunicera med andra människor, i synnerhet leda ungdomar i digitala klassrumssammanhang. Du är lösningsorienterad, kan se möjligheter samt prioritera bland dessa. Att vara flexibel och beredd att hoppa in där det behövs är en självklarhet för dig. Prestigelös och lyhörd är ord som beskriver dig väl.

Dessutom är det meriterande om du har...

- Tidigare haft ledaruppdrag i en ungdomsorganisation
- Har erfarenhet av pedagogisk verksamhet såsom skolundervisning eller liknande verksamhet
- Har utvecklat undervisningsmaterial
- Pedagogisk utbildning
- Har erfarenhet från liknande digitala projekt.
- Har erfarenhet från att administrera och hålla i digitala möten eller föreläsningar digitala mötesprogram.
- Kunskap om Unga Forskare.

Vi fäster stor vikt vid personlig lämplighet och tillämpar ett inkluderande synsätt som eftersträvar mångfald ur alla aspekter. Vi välkomnar sökande som kompletterar vår organisation avseende detta.

## Villkor

Visstidsanställning. Arbetstiden omfattar 6 veckor planerande arbete under sommaren, ca 2 veckors och administrativt för- och efterarbete, samt 1 veckas arbete under höstlovsskolan, dvs totalt ca 9 veckor.

Du ska kunna vara på plats i Stockholm och KTH under hela anställningstiden. Förberedelsearbetet delvis hemifrån men regelbundna möten och förberedelser är förlagat i Stockholm och på kansliet. Arbetet under lovskolan samt visst förberedelsearbete sker på plats.

Skicka din ansökan i form av CV och personligt brev utan bild till [mia-lie.nylund@ungaforskare.se](mailto:mia-lie.nylund@ungaforskare.se) senast den **16 maj 2021**. Ange referens 290HL21 i ämnesraden. **Rekrytering sker löpande och tjänsterna kan tillsättas innan sista ansökningsdag, så ansök nu!**

Kollektivtval för arbetsplatsen finns.

Om du blir erbjuden tjänsten behöver du visa upp ett utdrag från belastningsregistret, blir du kallad kan det vara bra att beställa så det finns redo. Detta ska vara öppet och beställs från polismyndigheten <https://polisen.se/tjanster-tillstand/belastningsregistret/ovrigt-arbete-och-kontakt-med-barn/>. De har ca 14 dagars handläggningstid.

Vid frågor kontakta Mia-Lie Nylund, Projektkoordinator: [mia-lie.nylund@ungaforskare.se](mailto:mia-lie.nylund@ungaforskare.se).

[Läs vår integritetspolicy](#) för hur vi hanterar dina personuppgifter.

*Arbetsgivare är Unga Forskare som är en rikstäckande ideell ungdomsorganisation som engagerar 7000 unga som gillar naturvetenskap, teknik och matematik. Unga Forskare erbjuder en mängd plattformar som utvecklar, inspirerar och förenar ungdomar. Verksamheterna drivs av unga, för unga. Läs mer om oss på [www.ungaforskare.se](http://www.ungaforskare.se)*