

Er du ved at boble over af skabertrang?

- og har du lyst til at dele ud af din erfaring?

Edunør er en ung iværksættervirksomhed, der tilbyder undervisningsforløb for elever og lærere i folkeskoler og gymnasier, hvor elektronik og programmering kobles til den naturvidenskabelige fagpakke.

Edunør's mission er at øge interessen for de naturvidenskabelige fag hos eleverne, ruste dem til en verden hvor teknologi fylder mere og mere, og på sigt sikre at flere vælger en karriere som ingeniør eller lignende.

Jobbet

Vi søger studentermedhjælpere til afholdelse af undervisningsforløb på skoler og seminarier i Jylland. Forløbene varer oftest ca. 6 timer. De er baseret på Arduino platformen og tager udgangspunkt i eksisterende og gennearbejdet materiale.

Der vil være tale om en oplæringsperiode, hvor forløbene afholdes sammen med en af Edunør's stiftere. Men du vil gradvist få mere ansvar, da det er tanken at forløbene på sigt kan afholdes af et team på to studentermedhjælpere.

Din profil

Du er imødekommende, udadvendt og ansvarsbevidst, og du finder det naturligt at være den drivende kraft i en forsamling. Du har erfaring med Arduino fra studiet eller egne hobbyprojekter, og du brænder for at formidle teknisk stof videre til andre.

Fagligt er du stærk og selvstændig, således du har mulighed for at bruge en dag på at undervise, og indhente det forsømte studierelaterede pensum på egen hånd.

Vi tilbyder

Som studentermedhjælp hos Edunør er du sikret en løn der følger IDAs anbefalinger, og vi tilbyder selvfølgelig løn under transport til undervisningslokationen. Antallet af undervisningsforløb du afholder per måned afhænger primært af dig og din kalender, men du skal regne med 2-3 dage per måned.

Hos Edunør vil du opleve en uformel ledelsesform, hvor du hurtigt bliver en del af teamet på lige fod med alle andre. Vi arbejder ud fra frihed under ansvar, og du får derfor stor fleksibilitet i jobbet.

Endelig vil du i dette job forfine dine kompetencer indenfor kommunikation og formidling, hvilket du kan drage nytte af i dit studie såvel som i dit fremtidige ingeniørjob.

Har du uddybende spørgsmål til stillingen er du velkommen til at kontakte Rasmus Krigslund, på telefon 2874 4309. Ansøgninger sendes til rasmus@edunør.dk.