
JOBOPSLAG - STUDENTERMEDHJÆLPER

BRÆNDER DU FOR DOKUMENTATION AF BÆREDYGTIGHED?

Vil du være en del af holdet på et lille rådgiverfirma i vækst? Vi har siden 2016 rådgivet små og store offentlige og private virksomheder i bæredygtighed og vi har speciale i cirkulær økonomi. Vi oplever et stigende behov for at kunne lave skarpe beregninger på CO₂e baselines og besparelser, og på at kunne afrapportere i f.eks. GRI, CDP og SBTi.

Vi er også rådgivere i programmer som Grøn og Cirkulær Omstilling (GCO) og ECSMV, hvor det er obligatorisk at bruge Bæredygtig Bundlinje Værktøjet (BBV). Det er et værktøj, der er udviklet af DTU for flere år siden. Vi har mange opgaver inden for disse programmer, og har nu en ledig stilling som studentermedhjælper til primært dette område.

Om dig

Du studerer på en ingeniøruddannelse på kandidatniveau inden for bæredygtighed. Du kan arbejde selvstændigt og har (eller får under din studietid, mens du arbejder hos os), en faglighed inden for

- Anvendelse af flere forskellige internationalt anerkendte metoder til fremskaffelse og beregning af pålidelige klima- og miljødata for især drivhusgasudledning
- Brugen af GRI, CDP, SBTi, og udarbejdelsen af ESG-rapporter
- LCA'er og EPD'er

Du er fortrolig med brugen af Microsoft Office, og færdes hjemmevant i Excel.

Det er meget velkomment, hvis du har forretningsforståelse og kendskab til udvikling af forretningsmodeller, cirkulær økonomi og bæredygtighed.

Du skal brænde for bæredygtighed, og du synes, at klimakrisen og biodiversitetskrisen er vores absolut vigtigste *must win* battles. Det er vigtigt, at du kan kombinere høj kvalitet og faglige ambitioner med evnen til at eksekvere effektivt og sikre fremdrift. Det er væsentligt for dig at være skarp og du sætter en ære i at følge med i den faglige udvikling inden for beregning og dokumentation af bæredygtighed.

Du er struktureret, samarbejdsorienteret, selvstændig og er parat til at komme på arbejde med hele dig. Du skriver fejlfrit dansk.

Om opgaverne

Dine opgaver vil primært være indsamling og kvalitetssikring af dataindsamling fra vores virksomhedskunder til beregning af baseline for drivhusgasudledning, samt anvendelse af BBV til beregning både af baseline og effekt af de udarbejdede tiltag til forbedring. Du vil også arbejde med formidling af disse beregninger til obligatoriske workbooks i projekterne. Alle beregninger ledsages af en metoderapport, som du også bliver ansvarlig for at udarbejde.

Opgaverne kan over tid udvikle sig, så BBV-opgaverne bortfalder, og andre faglige opgaver kommer til.

I Green Moves har vi forskellige fagligheder, og alle bidrager til løsningen af opgaverne. Du kan derfor forvente både at være ansvarlig for specifikke, afgrænsede opgaver, og at skulle bidrage med en smule til andre opgaver. Da vi er en lille virksomhed, er opgaverne meget varierende. Du vil i samarbejde med kollegerne arbejde på projekter på groenogcirkulaer.dk, og ecsmv.dk, forberede databehandling inden beregningsopgaver, researche på baggrundsdata og være klar til at løse alverdens *ad hoc* opgaver – akademiske eller ej. Du kan også risikere, at det er dig, der støvsuger og går ned med skrald.

Om Green Moves ApS

Green Moves ApS er sat i verden for at være med til at redde den, og derfor er vi ikke tilfredse, før end vores rådgivning er så visionær, praksisnær og relevant for vores kunder, at de vælger at implementere det hele. Først dér har vi gjort en forskel. Vi arbejder derfor holistisk med vores kunder. Det betyder, at vi har fokus på såvel menneske, mindset, viden og adfærd som på teknologi, materialer, strategisk forretningsudvikling og forretningsmodeller. Vi benytter designtænkning som konsekvent metode.

Vores værdier er Ordentlighed, Kvalitet og Integritet.

Vi er en lille arbejdsplads i vækst og der lægges vægt på et arbejdsmiljø, hvor der er fokus på medarbejdernes trivsel, samtidig med at vi effektivt leverer rådgivning af høj kvalitet. Vi har det godt, omsorgsfuldt og humørfyldt med hinanden. Green Moves er en røgfri arbejdsplads.

Om stillingen

Tiltrædelse snarest muligt. Arbejdstiden er gennemsnitligt 8 t/uge, og det er fleksibelt om de afvikles på én eller flere dage. Efter aftale kan distancearbejde forekomme i mindre omfang. Der er fleksibilitet fra arbejdspladsens side i forhold til at afvikle pålagt gruppearbejde, eksaminer og lignende. Lønnen er 165 kr/t. Arbejdspladsen ligger i gangafstand fra banegården i Horsens.

Kontakt direktør Astrid Carl på tlf. 7179 4593, eller Bæredygtighedsfaglig Rådgiver civilingeniør Julie Vejsgaard Larsen, tlf. 7179 0862, hvis du vil høre mere om stillingen. Ansøgningen sendes til astrid.carl@greenmoves.dk. Der holdes samtaler løbende.