

Junior konsult inom energi och klimat till Profu

Vill du hjälpa företag och organisationer att öka sin kunskap, utveckla sin affär inom energi- och klimatområdena samt bidra till att minska deras klimatpåverkan? Drivs du av att göra skillnad, är nyfiken och trivs med ett varierat arbete? Då kan denna roll vara din nästa utmaning.



Profu är ett oberoende konsult- och forskningsföretag som arbetar i kunskapsfronten med uppdrag inom energisystem, cirkulär ekonomi och transporter. Systemperspektivet är alltid centralt för oss. Vi startade verksamheten för 35 år sedan inom energisystemanalys och under åren har vi ständigt utvecklat vår – och våra kunders – kunskap och kompetens genom forskning, utredningar, metodik och omfattande systemmodeller. Vi är stolta över att ständigt ha hög integritet och kunna prioritera de projekt och utredningar som skapar nytta för våra kunder, samhället och för oss.

Företaget ägs idag av sju av totalt omkring 25 anställda som är placerade i Mölndals Kvarnby och i centrala Stockholm. Flera av de anställda är disputerade och företaget är från början ett avknopningsföretag från Chalmers. Vi har alltså ett nära samarbete med olika forskargrupper.

Våra ledord är kunskap, kvalitet och engagemang. Läs mer om oss på Profu [här!](#)

Om rollen

Som konsult på Profu får du en unik möjlighet att hjälpa företag och organisationer att utveckla sin affär inom energi- och klimatområdena samt kartlägga och bidra till att minska deras klimatpåverkan. Som en del i våra erfarna och engagerade team, är du med och hjälper våra kunder att driva och skapa förutsättningar för en hållbar utveckling av sin verksamhet.

Du blir del i kunniga och engagerade team, där du ges möjlighet att delta i våra expertområden inom fjärrvärme- och elsystem, transportsystem och cirkulär ekonomi.

Profu har ett brett spektrum av kunder – alltifrån kommuner, företag och branschorganisationer till myndigheter och departement i Sverige. Vi arbetar också i forskningens framkant i samarbete med universitet och högskolor.

Arbetsuppgifter för den tilltänkta rollen:

- Inhämta, sammanställa, analysera och kritiskt granska information från olika källor såsom nyhetsflöden, EU-dokumentation, rapporter och vetenskapliga artiklar.
- Planera, genomföra samt analysera resultat från intervjuer med branschaktörer inom alla våra expertområden.
- Genomföra beräkningar. Sammanställa och analysera data. Delta i utvecklingsarbete för Profus befintliga analysmetoder/-verktyg.
- I tal och skrift presentera resultat och slutsatser för kunder. Detta innefattar såväl att ta fram rapporter och sammanfattningar som att genomföra muntliga presentationer.
- Bistå i planering och genomförande av seminarier och kundevenemang.

Kandidatprofil

- Som person är du nyfiken, positiv och har ett lösningsorienterat synsätt.
- Du kan tänka dig att arbeta på uppdragsbasis och trivs med att skapa och bygga relationer
- Du har en analytisk förmåga och kan tänka dig att arbeta med beräkningar och kvalitativa analyser.

Krav

- Du har en akademisk examen, exempelvis en bakgrund som ingenjör eller samhällsvetare.
- Flytande svenska i tal och skrift
- Minst 3 års arbetslivserfarenhet av relevans för tjänsten.

Exempel på vad vi arbetar med inom energi- och klimatfrågor:

- Scenarier och lösningar för hållbara framtida energisystem
- Marknadsanalyser för bränslen för fjärrvärmeproduktion, behov av avfallsbehandling mottagningsavgifter samt återvinningsmarknader för avfall.
- Klimatbokslut för företag och organisationer med tyngdpunkt på energi-, VA- och avfallsbolag.
- Ekonomiska och miljömässiga riskanalyser vid investeringar i infrastruktur för energitillförsel och avfallshantering.
- Teknik, styrmedel och marknad för avskiljning och lagring av koldioxid (CCS) från energiåtervinning av avfall och biobränslen.
- Analyser och modellutveckling kopplat till el-, uppvärmnings- och avfallssystemen till exempel TIMES, EPOD, Martes, Orware.
- Styrmedel och policy inom alla våra expertområden, liksom investeringsbedömning och ekonomisk riskanalys, strategisk utveckling och samverkansanalys för energi- och hållbarhetsarbeten, prismodeller för fjärrvärme och fjärrkyla samt kundanalyser.
- Utveckling, projektledning och genomförande av forskningsprojekt och plattformar för samverkan inom våra expertområden. Dessa pågår eller startar nu i nya etapper. Några exempel är NEPP – North European Energy Perspectives Project, Värmemarknad Sverige, Färdplan för en fossilfri uppvärmningssektor, Fjärrvärmens affärsmodeller.

Att arbeta på Profu

Profu som arbetsplats kännetecknas av ett stort engagemang för kunderna, där alla medarbetare drivs av en vilja att hjälpa kunden och bidra till samhällets utveckling i stort. Vi samarbetar med kunderna för att utveckla deras affär och bistå dem i sitt arbete med att minska negativ miljöpåverkan. Det gör vi genom nära kontakt och dialog med kunderna i de olika uppdragen, där vi också ser till att skapa kundvärde och bygga förtroende och långsiktiga relationer. Vi är alltid oberoende och objektiva i våra analyser oavsett vem kunden är. Detta skapar trovärdighet och tillit till våra resultat.

Profu är en platt organisation där devisen "frihet under ansvar" råder vilket gör att det finns en stor potential för utveckling. Vi söker dig som vill arbeta med och utvecklas inom angivna arbetsuppgifter. På sikt finns alla möjligheter att delta i och driva projekt samt utvecklas även inom alla våra verksamhetsområden. Vi är noga med att stötta varandra och alla ingår i team med juniora och seniora medarbetare.

Vi uppmuntrar att du går kurser, deltar i seminarier samt överför kunskaper och erfarenheter från våra befintliga medarbetare. Vi håller interna seminarier och föredrag, gör studieresor, firar tillsammans och uppmuntrar och värdesätter balans mellan arbete och fritid.

Övrigt

Tjänsten är en tillsvidareanställning vid vårt kontor på Målargatan i centrala Stockholm alternativt vid vårt Göteborgskontor som ligger i Mölndal.

Profu erbjuder en utvecklande arbetsmiljö med engagerade kollegor och intressanta frågeställningar som bidrar till en hållbar utveckling.

Välkommen med din ansökan senast 8 februari genom att skicka CV och personligt brev till jenny.sahlin@profu.se

Vid frågor kontakta:

Mattias Bisailon 0703- 64 93 50 (Stockholmskontoret)

Jenny Sahlin 0703- 21 90 60 (Göteborgskontoret)