

## Erfaren miljøvurderingskonsulent

### Vi søger dig, der kender værdien af miljøvurdering

Kunne du tænke dig at arbejde med spændende miljø- og miljøkonsekvensvurderinger over hele landet? Vi søger dig, som kan bringe miljøvurdering i spil som en integreret og kreativ del af arealudviklingen, og som ikke ønsker at gå på kompromis med din faglighed.

#### **Vi tilbyder**

Hos KOPL kender vi vigtigheden og værdien af miljøvurdering – og det gør vores samarbejdspartnere også. Gennem grundigt forarbejde skaber vi overblik over relevante miljøparametre og potentielle miljøkonflikter og udnytter disse som positive benskænd i udviklingen af projekter, f.eks. ved tidlig kortlægning af støjkluder, spredningskorridorer til bilag IV-arter, regnvandshåndtering m.m. som grundlag for udviklingen af et område.

Som miljøvurderingskonsulent hos KOPL vil du få mulighed for at:

- Bruge dine erfaringer og kompetencer til at styre miljøvurderingsprocesser for derigennem at gøre projekter og planlægning realiserbar. Du får med andre ord tingene til at ske.
- Fremme naturbeskyttelse og bæredygtighed i planlægningen.
- Gøre din faglighed gældende gennem tætte dialoger internt og eksternt, f.eks. med myndigheder
- Være med til at opbygge et stærkt fagligt team.

Hos os bliver du del af et inddragende og anerkendende miljø, hvor din faglighed gør en forskel. Du får mulighed for at gøre din indflydelse gældende i udviklingen af vores miljøvurderingsteam, og du vil i øvrigt blive en del af et fagligt stærkt arbejdsmiljø med kolleger, der er arkitekter, ingeniører og naturforvaltere.

Hos KOPL prioriterer vi faglig udvikling – både den kollektive og den individuelle. Vi prioriterer ligeledes at styrke vores faglige og sociale relationer gennem studieture og tilbyder gode muligheder for efteruddannelse og personlig udvikling. Vi har fokus på trivsel og det enkelte menneske. Derfor tilbyder vi mulighed for hjemmearbejde, fleks- og deltid.

Som arbejdsplads tilbyder vi:

- Et anerkendende og fagligt stærkt arbejdsmiljø
- Spændende projektudviklings- og miljøvurderingsopgaver over hele landet
- Gode muligheder for efteruddannelse og faglig udvikling

## **Om dig**

Vi forestiller os, at du har flere års erfaring med at udarbejde miljøvurderinger helt eller delvist som fagperson. Det væsentligste er dog, at du føler dig tryk i miljøvurderingsloven og har nyeste viden om lovgivning, afgørelser, vejledninger m.m.

Da vores kunder værdsætter vores faglighed og projektledelse er det vigtigt, at du er ansvarsbevidst og tager ejerskab til de opgaver, du er involveret i. Du går op i, at tingene bliver udført ordentligt, til den aftalte tid og i overensstemmelse med gældende lovgivning.

Du har f.eks.:

- Erfaring med at skrive og udarbejde miljørapporter og evt. miljøkonsekvensrapporter
- Flere års erfaring inden for dit fagområde
- Indgående kendskab til miljøvurderingsloven og den nyeste viden om praksis og afgørelser
- Relevant uddannelse, f.eks. arkitekt, landskabsforvalter, bygningskonstruktør, landinspektør, ingeniør, geograf, landskabsarkitekt eller lignende

Særlige kompetencer som erfaring med vandløb, flora og fauna, grundvand, landskab værdsættes, men de er ikke afgørende for et match.

## **Om os**

Vores fundament bygger på faglighed og ordentlighed samt lysten til at udvikle og planlægge realiserbare projekter, som skaber værdi og tryghed hos vores kunder og samarbejdspartnere.

Læs mere om KOPL på [kopl.dk](http://kopl.dk).

## **Det praktiske**

### [Vil du vide mere?](#)

Har du spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte partner og personaleansvarlig Anne Hinge på +45 61742261 eller [ah@kopl.dk](mailto:ah@kopl.dk).

### [Ansøgning](#)

Ansøgninger gennemgås løbende, og der holdes løbende jobsamtaler indtil den rette kandidat er fundet, og stillingen er besat.

Ansøgningen sendes til [job@kopl.dk](mailto:job@kopl.dk).

Ved fremsendelse af ansøgning bedes vedhæftet CV og evt. referencer og anbefalinger.

### [Ansættelsessted og -tidspunkt](#)

Ansættelsesstart efter aftale.

Arbejdssted: Baltic Kaj 1, 2., 4600 Køge.