



2018-03-14

## Projektassistent

till BTH, Blekinge Tekniska Högskola vid institutionen  
för strategisk hållbar utveckling i Karlskrona

Diariennr: BTH 3.1.4-0211-2018

### Arbetsbeskrivning:

Anställningen omfattar stöd till institutionens pedagogiska arbete främst inom området strategiskt ledarskap för hållbarhet och till relaterat forskningsarbete. Detta inkluderar stöd till undervisning, programutveckling, kursutveckling, programledning, marknadsföring, antagning, alumniverksamhet, projektplanering, projektledning, projektrapportering, ansökningsarbete och kunskapsutbyte mellan forskargrupper nationellt och internationellt. Verksamheten är centrerad kring ett systemvetenskapligt och tvärvetenskapligt angreppssätt som kombinerar metodik för strategisk hållbar utveckling med metodik för ledarskap, organisatoriskt lärande och förändringsarbete i komplexa sammanhang. Mycket god kunskap om detta kombinerade angreppssätt är viktigt. Arbetstagaren förväntas stödja t.ex. handledning av grupparbeten, personlig coaching, faciliterad dialog och reflektion, och ett transformativt lärande bland studenter med diversifierad utbildningsbakgrund, professionell bakgrund och kulturell bakgrund, liksom utformande, finansiering och genomförande av tvärvetenskapliga forskningsprojekt med utgångspunkt i nämnda angreppssätt och forskningssamverkan och kunskapsutbyte nationellt och internationellt. Proportionerna mellan de olika arbetsuppgifterna kan variera över tiden.

### Kvalifikationer:

- magisterexamen inom området strategiskt ledarskap för hållbarhet;
- dokumenterad erfarenhet av utbildningsarbete, utformning och genomförande av workshops för samkreerande, eller liknande faciliteringsarbete (gärna internationellt);
- dokumenterad erfarenhet av forskningsarbete, stöd till forskningsarbete och stöd till kunskapsutbyte (gärna internationellt).
- dokumenterad erfarenhet av kommunikation via sociala media och nätverkande (gärna internationellt);
- mycket hög administrativ/organisatorisk skicklighet och ett starkt engagemang för sådant arbete, inklusive mycket god färdighet i Office-paketet eller motsvarande programvara;

- god färdighet i muntlig och skriftlig svenska och engelska; god färdighet i muntlig och skriftlig tyska är ett plus;
- utmärkt social förmåga i diversifierade grupper.

**Tjänstgöringsomfattning:**

100 %

**Tillträde:**

Enligt överenskommelse.

**Varaktighet:**

Tidsbegränsad anställning (två år)

**Kontaktpersoner:**

Göran Broman, prefekt, tel. 0455-38 55 04

Mikael Åsman (SACO), tel 0455- 38 57 20

Carina Petersson (OFR), tel 0455-38 50 28

**Ansökan:**

Välkommen med din ansökan märkt med diarienummer **senast 2 april 2018**. Inkludera ett följebrev som beskriver ditt intresse och din lämplighet för anställningen, CV, och kopior av examensbevis, betyg och andra dokument som verifierar dina meriter. Skicka ansökan till: [diarium@bth.se](mailto:diarium@bth.se).

Instruktioner rörande utformningen av ansökan finns på [www.bth.se/lediga-tjanster](http://www.bth.se/lediga-tjanster) eller kan fås från HR-avdelningen, tfn 0455-38 50 36.

**Övrigt:**

Vi har valt medier för denna rekrytering och undanber oss därför kontakt med annonssäljare eller andra säljare av rekryteringstjänster.

## BTH, Blekinge Tekniska Högskola

*är en av landets tydligast profilerade högskolor, där IT och innovation för hållbar tillväxt står i fokus. I den utbildning och forskning som vi bedriver integreras teknik och IT även med andra ämnen såsom stadsplanering, industriell ekonomi, design samt hälsa och vård för att bidra till att lösa samhällets utmaningar. Allt vi gör på BTH har tre tydliga perspektiv: innovation, hållbarhet och "in real life", det vill säga samarbete och utbyte med både näringsliv och samhälle. Utmärkande för BTH är det nära samarbetet med näringsliv och samhälle vilket genomsyrar både utbildning och forskning på såväl regional, nationell som internationell nivå. Vi bedriver utbildning och forskning på hög internationell nivå. På BTH finns två fakulteter – fakulteten för datavetenskaper och fakulteten för teknikvetenskaper.*