



2018-01-24

Universitetsadjunkt i fysisk planering

till BTH, Blekinge Tekniska Högskola vid institutionen
för fysisk planering i Karlskrona

Diarienum: BTH 3.1.1-0028-2018

Arbetsbeskrivning:

Anställningen som universitetsadjunkt utlyses inom huvudområdet fysisk planering. Innehavare av anställningen förväntas att inom den befintliga mångvetenskapliga miljön arbeta med undervisning i planeringskurser (särskilt ansvar läggs på kurserna i detaljplanering och översiktig planering) och handledning av studenter på grund- och avancerad nivå. I arbetsuppgifterna ingår medverkan i programutveckling, med fokus på planering på detalj- och översiktlig/regionalnivå. Innehavare av anställningen erbjuds möjlighet att på deltid bedriva forskarstudier inom ämnet fysisk planering. Även medverkan i planering, genomförande och dokumentation av seminarieverksamheten på institutionen ingår i arbetsuppgifterna. I anställningen ingår också att utveckla internationella kontaktnät, både inom utbildning och praktik.

Behörighetskrav:

Behörig att anställas som universitetsadjunkt är den som dels har:

- avlagt högskoleexamen på avancerad nivå eller har motsvarande kompetens eller har någon annan skicklighet som är av betydelse med hänsyn till anställningens ämnesinnehåll och de arbetsuppgifter som ska ingå i anställningen,
- visat pedagogisk skicklighet.

För denna anställning krävs examen i fysisk planering, samhällsplanering eller närliggande områden.

För vidare information om behörighetskraven se "Riktlinjer för anställning av lärare och utnämning av docent vid Blekinge Tekniska Högskola".

Meriterande kvalifikationer

Speciell vikt läggs vid (viktigaste först):

- Dokumenterad praktisk erfarenhet inom fysisk planering.
- Visad samarbetsförmåga och flexibilitet
- Hållbarhetsbegreppet är centralt i BTHs profil, varför dokumenterad kunskap inom området för hållbar utveckling är meriterande

Tjänstgöringsomfattning:

100

Tillträde:

Enligt överenskommelse

Varaktighet:

Tillsvidare

Kontaktpersoner:Ämnesföreträdare Professor Abdellah Abarkan, 0455-385355, abdellah.abarkan@bth.se

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

Carina Petersson (OFR) tfn: 0455-38 52 08.

Ansökan:Välkommen med din ansökan märkt med diarienummer **senast 21 mars 2018**. Skicka ansökan till: diarium@bth.seInstruktioner rörande utformningen av ansökan finns på www.bth.se/lediga-tjanster eller kan fås från HR-avdelningen, tfn 0455-38 50 68.*I sin verksamhet behöver högskolan både kvinnors och mäns erfarenheter. Högskolan välkomnar därför ansökningar från både män och kvinnor till alla slag av anställningar.***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 tillämpad 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.