



2018-04-11

Universitetsadjunkt i marin teknik med inriktning undervattensteknik

till BTH, Blekinge tekniska högskola vid institutionen för maskinteknik i Karlskrona

Diariennr: BTH 3.1.1-0262-2018

Arbetsbeskrivning:

Arbetet inkluderar kursutveckling och undervisning inom vårt nya civilingenjörsprogram med inriktningen marin teknik. Deltagande i utvecklingsprojekt med fokus på marin teknik och undervattensteknik kan också vara aktuellt.

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

Meriterande kvalifikationer

- Dokumenterad erfarenhet av arbete inom marin teknik och/eller undervattensteknik.
- Dokumenterad erfarenhet av undervisning på högskolor och universitet eller motsvarande.
- Dokumenterad erfarenhet av samverkan med näringsliv.
- Dokumenterad erfarenhet av projektledning i internationell miljö i samverkan mellan akademi, industri och myndigheter.
- Mycket goda kunskaper i svenska.

Tjänstgöringsomfattning:

100%

Tillträde:

1 juli 2018 eller enligt överenskommelse

Varaktighet:

Tillsvidare

Kontaktpersoner:

Mats Walter, Prefekt, tel. 0455-385508
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 15 maj 2018**. Skicka ansökan till: diarium@bth.se

Instruktioner rörande utformningen av ansökan finns på www.bth.se/lediga-tjanster eller kan fås från HR-avdelningen, tfn 0455-38 50 16.

Övrigt:

Vi har valt medier för denna rekrytering och undanber oss därför kontakt med annons säljare 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.