



2018-09-24

Institutionstekniker

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

Diariennr: BTH 3.1.3-0632-2018

Arbetsbeskrivning:

I tjänsten ingår att vara behjälplig både i grundutbildning och forskning. Grundutbildningsdelen består främst i att utgöra ett stöd för studenter och lärare vad avser framtagning av prototyper och demonstratorer. Inom forskningen utgör institutionsteknikern en viktig resurs vid exempelvis förverkligandet av experiment- och testuppställningar, vilket förutsätter god teknisk blick och kreativitet. Den som anställs kommer att vara ansvarig för driften av de "Innovative Labs" som byggs upp på BTH. Deltagande i undervisning sker i kurser såsom teknisk introduktionskurs och tillverkningsmetoder samt också i de distanskurser som institutionen ger.

Behörighetskrav:

- Verkstadsteknisk utbildning eller motsvarande.
- Dokumenterad erfarenhet av att arbeta med maskiner för trä- och metallbearbetning
- Kunskaper och praktisk färdighet i svetsning
- Dokumenterad erfarenhet som utbildare/lärare
- Erfarenhet av samarbete med näringsliv och organisationer
- Dokumenterat goda IT-kunskaper, såsom CAD mm
- Goda kunskaper i svenska och engelska

I sin verksamhet behöver högskolan både kvinnors och mäns erfarenheter. Högskolan välkomnar därför ansökningar från både män och kvinnor till alla slag av anställningar.

Tjänstgöringsomfattning:

100%

Tillträde:

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 den 22 oktober 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.

Om fakulteten Maskinteknik: <https://www.bth.se/om-bth/organisation/fakulteten-for-teknikvetenskaper/tima/>