



2017-06-07

Forskarassistent inom Maskinteknik/Innovativ produktutveckling

till BTH, Blekinge Tekniska Högskola vid institutionen
för maskinteknik i Karlskrona

Diariernr: BTH 3.1.5-0223-2017

Arbetsbeskrivning:

I huvudsak delta i forskningsprojekt inom innovativ produktutveckling samt initiera nya projekt. Viss undervisning, exempelvis inom produktutveckling och produkt-tjänstesystem.

Behörighetskrav:

Behörig att anställas som forskarassistent är den som har:

- avlagt doktorsexamen eller har uppnått motsvarande vetenskaplig kompetens.

Främst bör den komma ifråga som har avlagt doktorsexamen eller har nått motsvarande kompetens högst sju år före ansökningstidens utgång.

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

Meriterande kvalifikationer

- Dokumenterad erfarenhet av industrinära forskning.
- Dokumenterad erfarenhet av internationella forskningsprojekt (forskning och projektledning).
- Goda kunskaper inom kunskapsbaserat ingenjörsarbete och produktutveckling för *base of the pyramid*.
- Dokumenterad relevant yrkeserfarenhet.
- Kunskaper i svenska är meriterande.

Tjänstgöringsomfattning:

100 %

Tillträde:

Enligt överenskommelse

Varaktighet:

24 månader

Kontaktpersoner:

Tobias Larsson, professor tfn: 0455- 38 55 25

Mats Walter, prefekt tfn: 0455- 38 55 08

Mikael Åsman (SACO), tfn: 0455- 38 57 20

Carina Petersson (OFR), tfn: 0455-38 50 28

Ansökan:

Välkommen med din ansökan märkt med diarienummer senast 27 juni. 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 68.

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.