



2018-05-24

Fem amanuenser i Matematik

till BTH, Blekinge Tekniska Högskola vid institutionen för matematik och naturvetenskap, Karlskrona

Diarienummer: BTH 3.1.4-0383-2018

Arbetsbeskrivning:

Arbetsuppgifterna består av undervisning i matematik vid mattestuga, räkneövning och laboration vid institutionen för matematik och naturvetenskap. Undervisningen bedrivs på svenska.

Behörighetskrav:

För behörighet till anställning som amanuens krävs att den sökande är antagen till grundläggande högskoleutbildning. Tjänsten ska fullgöras parallellt med studier.

Önskvärda kvalifikationer:

Minst två års studier på civilingenjörsutbildning vid BTH, varav minst 30 hp avklarade kurser i matematik eller matematisk statistik. Erfarenhet av undervisning och handledning är meriterande.

Tjänstgöringsomfattning:

10-50 %, enligt överenskommelse

Tillträde:

1 september 2018 eller enligt överenskommelse.

Varaktighet:

31 december 2018 eller enligt överenskommelse.

Kontaktperson:

Prefekt Vanja Lindberg, tel 0455-38 54 38
Mikael Åsman (SACO), tel 0455-38 57 20
Carina Petersson (OFR), tel 0455-38 52 08

Ansökan:

Välkommen med din ansökan märkt med diarienummer BTH 3.1.4-0383-2018 **senast 15 juni 2018**. Skicka ansökan till diarium@bth.se

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

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.