



2018-03-26

Universitetsadjunkt i Datavetenskap

med inriktning mot programmering och databaser till BTH, Blekinge Tekniska Högskola vid institutionen för datalogi och datorsystemteknik i Karlskrona

Diariernr: 3.1.1-0181-2018

Arbetsbeskrivning:

Anställningen avser en adjunktstjänst i datavetenskap med inriktning mot programmering, främst i C++, och databaser. Undervisningen sker i form av föreläsningar, lektioner och handledning av laborationer. Examination i form av skriftliga tentamina, inlämningsuppgifter och granskning av laborationsuppgifter ingår också i arbetsuppgifterna. Viss kursutveckling kan också ingå i arbetsuppgifterna.

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:

- Erfarenhet av undervisning i programmering, främst i C++, och databaser.
- Erfarenhet av examination av uppgifter i programmering, främst i C++, och databaser.
- Erfarenhet av kursutveckling.
- Erfarenhet från utvecklingsarbete i form av programmering och databasutveckling.
- Goda kunskaper i svenska och engelska

Tjänstgöringsomfattning:

100%

Tillträde:

Enligt överenskommelse.

Varaktighet:

Tillsvidare anställning

Kontaktpersoner:

Lars Lundberg, prefekt, tel 0455-38 58 33

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 7 maj**. 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 annonssäljare eller andra säljare av rekryteringstjänster.

Institutionen för Datalogi och Datorsystemteknik

Institutionen för Datalogi och Datorsystemteknik (DIDD) bildades den 1 januari 2014. DIDD tillhör Fakulteten för Datavetenskaper och omfattar idag 43 anställda varav 23 är disputerade forskare och 9 är doktorander. Institutionen bedriver forskning och undervisning inom huvudområdena datavetenskap och datorsystemteknik samt närliggande områden. BTH:s övergripande profil är IT och innovation för hållbar tillväxt. Institutionens forskning och undervisning ligger helt i linje med denna profil och sker i nära samarbete med aktörer från både industri och offentlig förvaltning.

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.