

# Instruktorer efterår 2026 - Institut for Forretningsudvikling og Teknologi

Institut for Forretningsudvikling og Teknologi søger studenterinstruktorer inden for uddannelserne HA/BSc(B), GMM, BDE og TBBD i nedenstående fag:

## **BDE:**

- Anvendt matematik

Kontaktperson Lektor Ulrich Bjerre, email: [ulrichbjerre@btech.au.dk](mailto:ulrichbjerre@btech.au.dk)

## **GMM:**

- Anvendt matematik: matematik instruktør(er) & statistik instruktør(er) – faget samlæses med BDE
- Økonomistyring og Beslutningstagning
- Computer-Aided Design (CAD)

Kontaktperson: ingeniørdocent John Bang Mathiasen, email: [johnbm@btech.au.dk](mailto:johnbm@btech.au.dk)

## **TBBD:**

- Python undervisning - Summer University.

Kontaktperson: ingeniørdocent John Bang Mathiasen, email: [johnbm@btech.au.dk](mailto:johnbm@btech.au.dk)

## **HA:**

- Operations Management

Kontaktperson: docent Inger Mørch Hauge, email: [Ingerh@btech.au.dk](mailto:Ingerh@btech.au.dk)

## **BSCB:**

- Operations Management
- Financial accounting
- Quantitative research methods
- Economics 1
- Mathematics

Kontaktperson: docent Inger Mørch Hauge, email: [Ingerh@btech.au.dk](mailto:Ingerh@btech.au.dk)

Vi søger studerende, der selv har gennemført faget. Fremsend motiveret ansøgning, inkl. et kort CV, som er relevant for ansættelsen. Stillingerne er tidsbegrænsede, og ansættelse sker normalt op til 2 år, evt. med mulighed for forlængelse eller varig ansættelse (så længe du er studerende).

Instruktorsansættelsen foregår ud fra en helhedsvurdering af de enkelte ansøgere, hvori der bl.a. lægges vægt på elementer som karakterniveau, indsigt i faget og færdigheder i og praktisk forståelse for faget samt øvrige pædagogiske erfaringer.

## **Hvem er vi**

BTECH ligger i det forretningsorienterede og iværksættervenlige Herning. Institutet fokuserer på business-, IT- og ingeniørområdet og lægger stor vægt på virksomhedssamarbejder. Hvert år er mere end 500 studerende involveret i projekter med omkring 250 virksomheder, der omfatter både SMV'er og førende globale virksomheder. Vores studentervæksthus Business Factory starter 15 nye virksomheder hvert år.

Besøg vores hjemmeside for mere information: <http://btech.au.dk/>.

## **Arbejdssted**

Birk Centerpark 15, 7400 Herning

Hvis du har behov for hjælp til at uploade din ansøgning eller har spørgsmål vedr. rekrutteringsprocessen, bedes du kontakte HR-supporter Charlotte Thomsen, email:

[charlotte@au.dk](mailto:charlotte@au.dk)

## **Tiltrædelsesdato**

1. september 2026

## **Kvalifikationskrav**

Ansættelsen som studenterinstruktør er betinget af, at ansøgeren senest i begyndelsen

**Ansøgningsfrist:**  
27. maj 2026

**Institut/VD-område:**  
Institut for  
Forretningsudvikling og  
Teknologi

**Fakultet:**  
Aarhus BSS

**Faglig kontaktperson:**  
Inger Mørch Hauge  
Ingeniørdocent  
[ingerh@btech.au.dk](mailto:ingerh@btech.au.dk)  
+4524293239

**Forventet  
tiltrædelsesdato:**  
01-09-2026

af ansættelsesperioden gennemfører fakultetets kursus om holdundervisning for instruktører/studentereundervisere, ved [Center for Undervisning og Læring](#).

#### **Formalia**

- Ansættelse sker i henhold til [overenskomst mellem Finansministeriet og SUL](#) (studenterundervisere).
- Ansøgningen skal vedlægges studieindskrivningsbekræftelse samt karakterudskrift.
- Ansøgning samt bilag sendes online via nedenstående link.

Aarhus Universitet vil være en attraktiv og inspirerende arbejdsplads for alle og ønsker en kultur, hvor hver enkelt kan udfolde og udvikle sig. Vi ser ligestilling og diversitet som en ressource og opfordrer derfor alle interesserede til at ansøge.

*Ansøgning sendes via Aarhus Universitets rekrutteringssystem, som kan tilgås under stillingsopslaget på Aarhus Universitets hjemmeside.*

#### **Om Aarhus Universitet**

*Aarhus Universitet er et fagligt bredt og forskningsintensivt universitet med høj kvalitet i uddannelse og forskning, og et stærkt engagement i samfundsudviklingen nationalt og globalt. Universitetet tilbyder et inspirerende uddannelses- og forskningsmiljø for 37.000 studerende og 8.700 medarbejdere med en årlig omsætning på 8,3 mia. kr. Læs mere på [www.au.dk](http://www.au.dk)*