

Studertermedhjælper til Center for Corporate Governance på CBS

Center for Corporate Governance (CCG) søger en dygtig forskningsassistent. Vi søger en person, der kan arbejde med data og statistik, men med tilstrækkelig fleksibilitet til at indgå i andre løbende opgaver i forbindelse med forskning og formidling. Humøristisk sans ingen hindring. Det er en fordel at være interesseret i samfundsforhold og erhvervsliv. Du skal blandt andet bistå forskningsprojektet om Enterprise Foundations. Du kan læse mere om projektet her www.tifp.dk

CCG anses som et af de førende forskningscentre i Europa inden for Corporate Governance, som omhandler principper for god selskabsledelse. Centeret fremmer et forskningsmiljø, hvor viden om selskabsledelse udvikles og udveksles på tværs af områder både globalt og lokalt. Du vil derfor komme til at arbejde på en spændende og international arbejdsplads, hvor fagligheden er i højsædet. Du kan læse mere om centeret på www.cbs.dk/ccg

Om dig

Arbejdet vil hovedsageligt bestå i at lave kvantitativt arbejde. Det er derfor et "must", at du er fortrolig med behandling af kvantitative data og statistik. Derudover lægger vi vægt på, at du er god til at organisere og formidle viden og resultater. Du er systematisk og omhyggelig og har stærke IT-kundskaber og et indgående kendskab til MS Excel, Stata, SAS eller lignende. Da arbejdspladsen er international sætter vi vægt på gode engelskkundskaber.

Ansættelsesvilkår

Arbejdstiden forventes at være på omkring 15 timer ugentligt, som er fordelt på 2 faste dage – ellers efter behov og når nødvendigt. Vi yder gensidig fleksibilitet, hvor vi planlægger efter travlhed med mulighed for tilpasning specielt i eksamensperioder.

Send venligst ansøgning, CV og karakterudskrift senest d. **15. oktober 2020** til Melisa Gacic på mg.ccg@cbs.dk. Stillingen ønskes besat snarest og der vil løbende blive indkaldt til samtaler.

For yderligere information om jobbet kan Prof. Steen Thomsen kontaktes på st.ccg@cbs.dk eller Seniorrådgiver Claus Richter på cr.ccg@cbs.dk