



## Analytiker til udvikling og implementering af Asseco Danmarks forsikringssoftware

### Lidt om arbejdsområdet

Asseco Danmark udvikler beregnings- og rapporteringsløsninger til europæiske forsikrings- og pensionselskaber. Vores løsninger kører i dag hos 50+ kunder i 15 EU-lande, inklusive Danmark. Største produkt i porteføljen er SII Engine – en standardapplikation til understøttelse af opgørelse af risiko og tilhørende kapitalkrav samt rapportering efter Solvency II-direktivet. SII Engine har været i produktion i 9 år. Øvrige produkter under dit teams ansvar er vores IFRS17-beregningsløsning, vores Bordereaux-løsning og vores IORPII-rapporteringsløsning.

### Jobbet

Vi søger en kandidat, som har lyst til at arbejde med videreudvikling og implementering af Asseco Danmarks software. Vi tilbyder et attraktivt job, hvor du vil blive en del af et team professionelle kollegaer og have arbejdsplads centralt i København.

Vi bestræber os på at skabe en arbejdsplads, hvor det er sjovt at være, da vi er overbeviste om, at glæde og engagement skaber de bedste resultater. Vi sætter en ære i at lave sociale og faglige arrangementer, der bygger evner og relationer – både eksternt og internt.

Arbejdsopgaverne omfatter:

- Videreudvikling og vedligehold af vores standard forsikringssoftware, herunder vores Solvency II-produkter, vores scenarieanalyse-produkter, vores IFRS17-løsning og vores Bordereaux-løsning
- Support af Asseco Danmarks forsikringskunder i anvendelse af vores software, samt i opgørelse og rapportering af solvens og følsomhedsanalyser
- Kundespecifikke opgaver, eksempelvis ETL, specialtilretninger og gennemførelse af workshops
- Opgradering af kunder til nye versioner
- Mulighed for deltagelse i salgsunderstøttende arbejde og kundeprojekter rundt omkring i Europa

Du vil modtage den nødvendige oplæring for at kunne varetage opgaverne af dit team, men det forventes også at du kan arbejde selvstændigt og bruge din akademiske erfaring til selv at finde frem til løsninger.

### Dine kvalifikationer

Vi forestiller os, at du:

- har en bachelor eller kandidat som aktuar, matematik-økonom, statistiker eller tilsvarende.
- har taget kurser eller har erhvervs erfaring inden for mindst to af områderne: Forsikring, økonomi, matematik og programmering
- har erfaring med matematiske modeller, gerne finansielle modeller og gerne med at bygge dem i MatLab, R, Excel eller lignende
- har interesse i at forstå kunders og kollegers problemer og hjælpe dem til at finde praktiske, anvendelige løsninger
- har interesse for at arbejde med forsikring, økonomi, matematik og programmering.
- kan læse ikke-matematiske tekster (lovtekster, kundeønsker) og hjælpe med at lave dem om til definitioner og formler
- er flydende i skrift og tale på engelsk og dansk

Det vil desuden være en ekstra fordel, hvis du har erhvervs erfaring med Solvency II, IFRS17, forsikring, pension, opgørelse af finansielle risici og/eller udvikling af software til den finansielle sektor.

Asseco Danmark er en af de førende virksomheder indenfor implementering og udvikling af IT-systemer indenfor finans og forsikringsverdenen, men arbejder generelt i alle sektorer, ligesom vi er positioneret bredt i markedet med vores IT-konsulenter. Den danske afdeling af Asseco er en del af den større Asseco Group med 29.000 medarbejdere verden over. På globalt plan er vi med andre ord et stort software og IT-løsningshus – det sjette største i Europa – med afdelinger i Asien, Mellemøsten, Amerika og selvfølgelig Europa - for mere info se [www.asseco.dk](http://www.asseco.dk)

### Ansøgning

Stillingen er fuldtid. Arbejdsstedet er Kronprinsessegade 54 (ved Kongens Have) i København.

Ansøgningsfristen er 12/12 2021, men samtaler holdes løbende. Ansøgninger inklusive CV sendes til [jmh@asseco.dk](mailto:jmh@asseco.dk)

Har du spørgsmål, så er du velkommen til at kontakte undertegnede.

Med venlig hilsen

**Jens Madvig Holm**  
VP, Product Management  
e-mail: [jmh@asseco.dk](mailto:jmh@asseco.dk)  
mobil: +45 30358049

Asseco Denmark A/S  
Kronprinsessegade 54  
DK-1306 Copenhagen K