

Bernstorffsgade 40
1577 Kbh. V
Att. Peter Moesgaard
Ansøgning til stillingen
som Data Scientist hos
Danica Pension

CAT

Cem Akay Türker

Næsborgvej 62 st. th.
2650 Hvidovre
cem.a.turker@gmail.com
6127 1187



Hvidovre, d. 27. juni 2024

Datamatiker med passion for data

Jeg plejer at sammenligne data med en bjørn i hi. Data kan ligge "sovende" over en længere periode, men ligesom bjørnen, der vågner op finder nyt liv, kan data vækkes til live og når de behandles og analyseres korrekt, giver de os værdifulde indsigter og muligheder for at træffe objektive og informerede beslutninger. Og det er netop dét, der motiverer mig allermost: at fiske data frem og præsentere nye indsigter således, at de danner grundlaget for optimering af processer.

Fra mit praktikophold i Data Science & BI teamet hos Collectia bringer jeg erfaring med mig med i ETL-processer og dataudtræk skrevet i T-SQL.

Mine spidskompetencer:

Kommunikation: I forbindelse med forretningspleje var min rolle at samarbejde med forretningen og forstå forretningsbehov. På baggrund af krav fra kunder henvendte forretningen sig til mit team enten via et ticketing system eller direkte, hvor de efterspurgte data og min opgave var at oversætte krav og specifikationer fra interessenterne til præcise og detaljerede anvisninger, som mit team kan arbejde ud fra.

Dataudtræk: Kerneopgaven bestod i at kode i T-SQL og udtrække data fra MS SQL Server på baggrund ovenstående. Jeg har derfor solid erfaring med grundlæggende SQL-operationer som filtrering, joins, gruppering, aggregering og sortering. Et eksempel på brugerkrav kunne f.eks. lyde således: 'Jeg skal bruge udtræk på aktive sager, hvor debitorer har misligholdt aftale'. Jeg kan således navigere i forskellige databaser og tabeller og udtrække relevante data og præsentere skræddersyede data i bla. Excel. Jeg er fortrolig med, at benytte Python's Pandas og Matplotlib biblioteker til hhv. datamanipulation- og visualisering.

Med disse afsluttende ord takker jeg dig, fordi du tager dig tid til at læse min ansøgning og håber, at møde dig til en jobsamtale og drøfte, hvordan jeg kan bidrage til teamet.

Med venlig hilsen

Cem Akay Türker