



Kommune på Fyn køber Dataanalyse

6.6.2024 14:41:08 CEST | Dataprocés Group A/S | Investor Nyheder

Investor nyhed nr. 29/2024: Dataprocés har pr. den 6. juni 2024 indgået kontrakt på Dataanalyse.

Kontrakten er indgået med en fynsk kommune om samarbejde på Dataanalyse.

Dataprocés' Dataanalyser sikrer kommunerne korrekt og retmæssig indtægt samt validerer kommunens økonomiske datafundament.

Generelt om kontraktmeddelelser som investornyheder:

Alle meddelte kontrakter er i henhold til Dataprocés' strategiske fokus og ændrer ikke på den udmeldte guidance.

Idet SaaS platformene MARS, MARC, REVIEW og KØS er centrale i den guidede virksomhedsstrategi, meddeles hver gang en kontrakt indgås med en ny kommune - samt ved aftale om udvidelse af leverance indenfor ét af områderne til en allerede eksisterende kunde, hvis årsomsætningen derfra forventes at overstige kr. 100.000.

Ydermere meddeles, når der indgås aftale om leverance af en Dataanalyse opgave, hvor det forventede honorar er større end kr. 250.000. Tilsvarende, hvis der indgås aftaler om leverance til en ny kunde i ny kundegruppe, hvor det forventede honorar er større end kr. 250.000.

Dataprocés skelner i udmeldinger mellem 3 kommunestørrelseskategorier; de 50 mindste kommuner benævnes kommuner, de 38 midterste benævnes større kommuner og de 10 største benævnes top-10 kommuner.

Kontakter

- John Norden, Certified Advisor, JN@nordencef.dk
- Michael Binderup, CEO/Administrerende direktør, +45 41 91 20 07, mib@dataprocés.dk

Om Dataprocés Group A/S

Dataprocés er et innovativt IT- og konsulenthus med speciale i AI understøttede løsninger, der er målrettet landets kommuner og deres digitale administration. Løsningerne spænder bredt fra robotteknologi og SaaS til dataanalyser samt sparring og rådgivning. Udgangspunktet og formålet er dog altid det samme: At bruge data til at skabe ny viden, smartere processer og øget effektivitet til gavn for både borger og kommune.

Dataprocés - vi skaber værdi med data!

Vedhæftninger

- [Download selskabsmeddelelse.pdf](#)