



Styrk finans med AI

hvordan AI kan bruges til at automatisere forecasting,
kontroller og rapportering

Agenda

1. Introduktion

2. Demo og use cases

- Brug AI til at genere et kvalificeret forecast på minutter
- AI til automatisering af kontroller
- AI til operationel planlægning
- Snak med dit BI værktøj, og få bedre indsigt i dine data.



”ChatGPT til Finans”
- Giver det mening?

When Generative AI Is and Is Not Effective

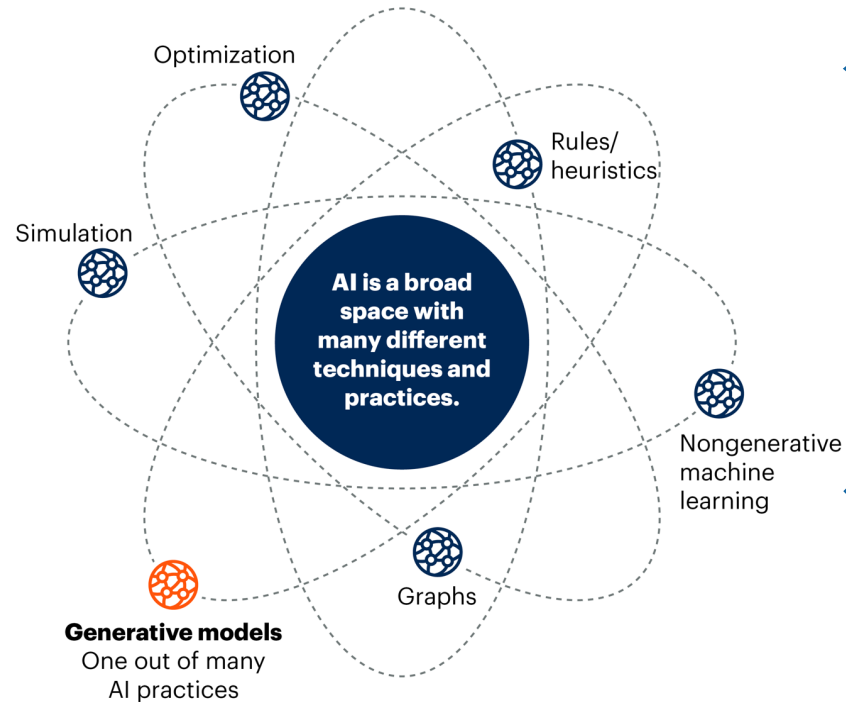
Use-case family	Generative models' current usefulness	Example use cases
Prediction/ forecasting	Low	Risk prediction, customer churn prediction, sales/ demand forecasting
Decision intelligence	Low	Decision support, augmentation, automation
Segmentation/ classification	Medium	Clustering, customer segmentation, object classification
Recommendation systems	Medium	Recommendation engine, personalized advice, next best action
Content generation	High	Text generation, image and video generation, synthetic data
Conversational user interfaces	High	Virtual assistant, chatbot, digital worker

Source: Gartner
© 2024 Gartner, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved. 2037191

Gartner



AI Does Not Revolve Around GenAI



Generative models
One out of many
AI practices

Source: Gartner
© 2024 Gartner, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved. 2937191

Gartner®

Simulering Scenarie optimering

- **Porteføljeoptimering:** modellere forskellige markedsscenarier og analyser deres potentielle indvirkning på porteføljer

Rules/heuristics

Guidede beslutningstagning og problemløsning

- **Optimering:** F.eks. ressource planlægning, valuta optimering, rabatordninger.
- **AI Ekspert:** Opsaml ekspert viden og få computeren til at give det optimale svar

Nongenerative ML

Forudsigelse, regression, beslutningstræer

- **Svig:** Finde usædvanlige mønstre i finansielle transaktioner eller andre data.
- **Risiko:** Sandsynligheden for, at en bestemt begivenhed indtræffer
- **Trends:** Forudsigelse af fremtidig udvikling af f.eks. salg eller omkostninger.



Demo

Fremtiden

watsonx BI Assistant

