

AI & ROBOTICS

FINANCIAL SECTOR

FOKUS PÅ PRAKTISKE ERFARINGER
med BRUG af AI og Robotics i den finansielle sektor

ERFARINGER FRA BLANDT ANDET
BANKGIROT * DANSKE BANK
MUNMOS * IBM * ALKYMI
KPMG * AP PENSION * SAS
INSTITUTE * FINANSTILSYNET
NORDEA * MUNICH RE

relevent*

I SAMARBEJDE MED:

CAMPHAUSEN | CO FINANSWATCH ITwatch

KONFERENCEPARTNERE

IT-Branchen



SPONSORER:



I samarbejde med

CAMPHAUSEN|CO

Konferencen er udviklet og præsenteres i samarbejde med Camphausen|Co Advokatfirma. Dagens moderator Michael Camphausen er partner i Camphausen|Co og anerkendt som en af landets førende og mest erfarne advokater inden for finansiel regulering, finansielle services, compliance og fintech. Han yder højt specialiseret rådgivning til finansielle virksomheder og fintech virksomheder om alle aspekter af den finansielle regulering og tilsynsreguleringen. Michael Camphausen er desuden PhD i reguleringen af og tilsynet med pengeinstitutter.

FINANSWATCH

FinansWatch er det førende businessmedie om virksomheder og personer i den finansielle sektor. Med landets største finansredaktion går vi helt tæt på pension, forsikring, realkredit, banker, fintech, kapitalforvaltning og meget mere. Vores ambition er at levere uafhængig, kritisk og fair erhvervsjournalistik med fokus på substansen – skrevet af journalister, der ved, hvad de skriver om.

ITwatch

ITWatch går helt tæt på de danske IT- og televirksomheder og sætter fokus på forretningerne bag produkterne, herunder strategi, ledelse, resultater, konkurrence, politik, ordrer, opkøb, innovation, profiler, karriere, jobskift og meget mere. ITWatch leverer uafhængig, kritisk og fair journalistik om de store, toneangivende virksomheder, men også om de mange mindre og mellemstore virksomheder, der udgør ryggraden i branchen.

Konferencepartnere

IT-Branchen



IT-Branchen er en af Danmarks største brancheorganisationer for IT- og televirksomheder. Vi arbejder for at skabe et stærkt og digitalt samfund, der udnytter teknologiens fulde potentiale til glæde for både økonomien og det enkelte menneske. Vi vil sikre en konkurrencedygtig og professionel IT-branche, der aktivt bidrager til vækst og udvikling i et digitalt Danmark. IT-Branchen er en non-profit uafhængig politisk organisation som har eksisteret siden 1917. Vi tæller i dag mere end 400 medlemsvirksomheder.



COPENHAGEN FINTECH

Copenhagen FinTech er en forening for alle med interesse for finans-it-området. Copenhagen FinTech udvikler forskning, innovation og uddannelse på finans-it-området. Copenhagen FinTech gennemfører projekter og analyser. Copenhagen Fintech bruger faglig viden til at skabe debat og bidrager til samarbejde om innovation og udvikling.

Sponsorer



KPMG er en del af et globalt netværk med 154 uafhængige revisions- og rådgivningsvirksomheder. Vi arbejder tæt sammen med vores kunder, der omfatter alt fra private virksomheder over globale koncerner til offentlige organisationer, for at hjælpe dem med at mindske risici og udnytte forretningsmæssige muligheder gennem vores brede vifte af ydelser inden for rådgivning, skat og revision. Kunderne vælger KPMG på grund af vores høje grad af integritet, kvalitet og kernekompetencer på tværs af landegrænser. Vores mere end 197.000 professionals på verdensplan er stolte over at kombinere deres faglige indsigt og erfaring med de nyeste trends og metoder. Hos KPMG i Danmark er vi næsten 600 medarbejdere og partnere der med pionerånd, dyb indsigt i det danske marked og med afsæt i stærke globale perspektiver udfordrer vanetænkning i branchen i den måde, hvorpå vi leverer værdi til vores kunder.



Med mere end 40 års erfaring er SAS en pålidelig og erfaren partner til at omsætte data til brugbare forretningsindsigter for finansielle virksomheder. SAS' innovative analytiske software, kombineret med dybdegående domæneviden og -erfaring, frigiver vigtige ressourcer til at give kunder en personlig, sikker og intelligent betjening, med indbygget håndtering af lovmæssige forpligtigelser. Det viser sig både i antallet af finansielle kunder hvis engagement med SAS strækker sig over mange årtier, og gennem hyppige anerkendelser fra Gartner, Forrester m.fl. Læs mere om vores løsninger på sas.com/banking.

"Kunstig intelligens har været en integreret del af SAS-software i årevis. I dag hjælper vi kunder i alle brancher med at udnytte fremskridt i AI, og vi fortsætter med at indbygge AI-teknologier som Machine Learning og Deep Learning i løsninger på tværs af SAS-porteføljen." – Jim Goodnight, CEO & Founder, SAS Institute.

TALERLISTE

Moderator:
Partner, advokat
Ph.D. Michael Camphausen
Camphausen/Co

-
- | | |
|--|--|
| <p>* Partner, Nordic Head of New Tech & Financial Services
Bent Dalager
<i>NewTech and Financial Services Nordic KPMG</i></p> <p>* Kontorchef
Tobias Thygesen
<i>Finanstilsynet</i></p> <p>* AI Strategist and Project Manager
Kristina Grönvall
<i>AI Strategy & Acceleration, Nordea</i></p> <p>* Underdirektør, Forretningsudvikling & Digitale Kanaler
Peter M. Nielsen
<i>AP Pension</i></p> <p>* General Counsel, Senior Vice President
Henrik Fromme
<i>Bank Giro</i></p> <p>* CEO & Founder
Remonda Z. Kirketerp-Møller
<i>muinmos</i></p> | <p>* Data & Analytics Product Manager
Ed Roche
<i>Munich Re</i></p> <p>* CEO & Co-founder
Harald Collet
<i>Alkymi</i></p> <p>* Engagement Manager
Katrine Cederholm Wex
<i>Commercial Analytics, Danske Bank</i></p> <p>* CTO
Jan Lillelund
<i>IBM Danmark, IBM</i></p> <p>* Principal Industry Consultant, Global Banking Practice
Alex Kwiatkowski
<i>SAS Institute</i></p> |
|--|--|

AI & ROBOTICS – FINANCIAL SECTOR

08.30-09.00 ANKOMST & REGISTRERING
Morgenkaffe

9.00-09.05 ÅBNING AF KONFERENCEN
Relevant

09.05-09.15 INTRODUKTION TIL KONFERENCEN
Moderator: Partner, advokat, Ph.D Michael Camphausen, CamphausenCo

REGULATORISK PERSPEKTIV

09.15-09.45 REGULERINGSBYRDEN VOKSER. HVORDAN AFHJÆLPER AI DET STIGENDE BEHOV FOR AT HÅNTERE COMPLIANCE?
Herunder et indblik i nogle af de nyeste teknologier
Partner, Nordic Head of New Tech & Financial Services Bent Dalager, NewTech and Financial Services Nordic KPMG

09.45-10.15 FINANSTILSYNET - GOD PRAKSIS VED BRUG AF SUPERVISERET MACHINE LEARNING
Finanstilsynet har udsendt et notat om god praksis, som finansielle virksomheder bør følge, hvis de bruger superviseret machine learning. Notatet er blandt andet baseret på erfaringer fra FT Lab og fra arbejdet i de europæiske tilsynsmyndigheder. Finanstilsynet vil gennemgå baggrunden for og hovedpunkterne i papiret.
Kontorchef Tobias Thygesen, Finanstilsynet

10.15-10.30 PAUSE

PRAKTISKE ERFARINGER

10.30-11.05 AI AND TRUST - WHY IT'S ABOUT INTERPRETABILITY, EXPLAINABILITY AND TRANSPARENCY
AI Strategist and Project Manager, Kristina Grönvågall, AI Strategy & Acceleration, Nordea

11.05-11.35 AUTOMATION AS SERVICE - HURTIG IMPLEMENTERING OG GEVINST REALISERING

Underdirektør, Forretningsudvikling & Digitale Kanaler Peter M. Nielsen, AP Pension

11.35-11.50 PAUSE

11.50-12.20 AI-TOOL FOR REVIEW OF DATA PROCESSING AGREEMENTS - Swedens most experienced Fintech getting more experience

Established in 1959 by the Swedish banks, Bankgirot has 60 years of experience in delivering market leading financial infrastructure. Every day 6 million transactions or SEK 68 billion flow through Bankgirot's payment system. Keeping pace with societal changes and increasing customer demands, Bankgirot strives to improve processes; externally as well as internally. Learn how Bankgirot and Synch in close collaboration have developed an AI-tool for review of Data Processing Agreements

General Counsel, Senior Vice President Henrik Fromme, Bank Girot

12.20-13.20 FROKOST

13.20-13.50 AI IN REGULATORY CLEARANCE

How an AI Engine is used to provide all the regulatory clearances to onboard a client instantly in a financial institution

A case study on how an AI Engine enables any financial institution around the world to onboard its clients on a cross border basis by clearing all the regulatory requirements within seconds, and how regulators engage with market participants in sandboxes.

The AI Engine enables financial institutions to instantly know whether they can allow a new/ existing client to trade with it in a particular

- Service (KYS)
 - Product (KYP)
 - Country (KYCO)
- whilst clearing the following requirements
- Suitability and/ or appropriateness (S&A)
 - Anti-money laundering (AML)
 - Know your client (KYC)

all within seconds and around the clock.

CEO & Founder Remonda Z. Kirketerp-Møller, muinmos

AI & ROBOTICS – FINANCIAL SECTOR

13.50-14.20 **START YOUR ENGINES**
 Augmented Intelligence driving automation and enhancing decision making in Life Insurance
*Data & Analytics Product Manager **Ed Roche**, Munich Re*

14.20-14.35 **PAUSE**

ERFARINGER MED MACHINE LEARNING

14.35-15.05 **MACHINE LEARNING – TRANSFERRING INFORMATION**
 Fixing How Companies Transfer Information:
 How Machine Learning Can Remove Email from Your Workflow
*CEO & Co-founder, **Harald Collet**, Alkymi*

15.05-15.40 **PREDICTING CUSTOMER BEHAVIOUR?**
Experiences and Challenges Using Data and Machine Learning in Danske Bank to be More Relevant to our Customers
 Danske Bank has been working with machine learning to predict customer behaviour for retail for a while, but what changes when we move into the corporate segment?
 Working in an increasingly regulated world what do Danske Bank need to consider when using customer data and what are the experiences and key challenges we deal with on the road to becoming a data driven bank.
*Engagement Manager, **Katrine Cederholm Wex**, Commercial Analytics, Danske Bank*

15.40-15.55 **PAUSE**

FUTURE PERSPECTIVES

15.55-16.25 **IBM QUANTUM COMPUTING IN THE 21ST CENTURY**
 Quantum computers could spur the development of new breakthroughs in materials science, distribution and logistics, healthcare and life sciences and manufacturing. However quantum computers can also be used for better financial strategies to live well in retirement, more precise derivatives pricing, better investment risk analysis, improved portfolio management, more accurate credit/asset scoring and mitigating irregular behavior (fraud). But what exactly is quantum computing, and what does it take to achieve these quantum breakthroughs? Join this talk and hear what you need to know.
*CTO **Jan Lillelund**, IBM Danmark, IBM*

16.25-16.55 **THE GRETA THUNBERG EFFECT:**
MAKING BANKING BETTER THROUGH THE USE OF RESPONSIBLE AI
 Banking has reached a critical point in its evolution, but survival is not guaranteed. Cathedral thinking is required to act differently, with a newfound responsibility towards meeting client needs. Learn how AI is being used in a host of beneficial ways.
*Principal Industry Consultant, Global Banking Practice **Alex Kwiatkowski**, SAS Institute*

16.55-17.05 **OPSUMMERING AF KONFERENCEN VED**
*Partner, advokat, **Ph.D. Michael Camphausen**, Camphausen/Co*

PRISER & PRAKTIK

PRISER

TILMELDING	senest 1. november 2019	efter 1. november 2019
Konferencepris:	kr. 5.495,- (ekskl. moms)	kr. 6.495,- (ekskl. moms)

Materiale vedr. indlæg & forplejning inkluderet i konferenceprisen.

Medlemmer af IT-Branchen og Copenhagen Fintech får rabat i forhold til gældende aftale med foreningen. Gør venligst opmærksom på dit medlemskab ved tilmelding for at opnå rabatten.

FINTECH START-UPS kan deltage til særpris, kontakt os på info@relevent.dk for yderligere information

Ved SAMTIDIG tilmelding af 3 personer fra samme virksomhed betales kun for 2 personers deltagelse.

HVOR

Charlottehaven, Hjørtinggade 12C, 2100 København Ø, telefon +45 3527 1500

HVORNÅR

Torsdag den 21. november 2019

HVORDAN

Tilmelding på www.relevent.dk eller via tilmelding@relevent.dk eller på telefon +45 2830 5445 / +45 4195 1429

Afmelding på afmelding@relevent.dk

Ved afmelding indtil 14 dage før konferencen tilbageholdes et gebyr på 10%.
Ved afmelding mindre end 14 dage før tilbageholdes 50%.
Ved afmelding senere end 2 hverdage før konferencen tilbageholdes 100%.

Undgå afmeldingsgebyr – kontakt os hvis du ønsker at sende en kollega i stedet.