

AI & machine learning – skab værdi med fremtidens teknologi

27. april - Online, Online

09:00 - 09:05	Velkomst Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld
09:05 - 09:35	Fra kunstig intelligens til konkurrencekraft Charlotte Kjeldsen Krarup, Udviklingsdirektør, Industriens Fond
09:35 - 09:55	Red verdenshavene med AI Anna Suhr Trzeciecki, Director, AI & A, Cognizant Denmark
09:55 - 10:15	Hør hvordan ML pilotprojekter kan skåne dine nerver og ressourcer og samtidig skabe succes. Vladimir Rybakov, Head of Data Science, WaveAccess
10:15 - 10:30	Pause
10:30 - 10:55	AI-powered B2B kommunikation Bjarke Ruse Sejersen, Chief Executive Officer, Go Autonomous
11:00 - 11:25	Ansvarlig anvendelse af AI, hvad skal du være opmærksom på i forhold til lovgivning, etiske guidelines og andet Mikael Munck, CEO og founder, 2021.AI
11:30 - 11:50	Kom godt i gang med AI Jon Andersen, Chief Commercial Officer (CCO), Ambolt AI
11:50 - 11:55	Dagens moderator samler op
11:55 - 11:55	Tak for idag

09:00 - 09:05: Velkomst



Lars Jacobsen
Chefredaktør og moderator
Computerworld

09:05 - 09:35: Fra kunstig intelligens til konkurrencekraft



Charlotte Kjeldsen Krarup
Udviklingsdirektør
Industriens Fond / Keynote

2023 kan blive startåret for den femte industrielle revolution. Det er nu, AI for alvor er blevet folkeligt, og det er nu danske virksomheder er gået i gang med at realisere gevinster fra nye teknologier. Hvordan ser AI ud gennem brillerne fra en dansk virksomhed og hvad betyder det for konkurrencekraften?

09:35 - 09:55: Red verdenshavene med AI



Anna Suhr Trzeczieski
Director, AI & A
Cognizant Denmark / Partner

Verdenshavene har et skrøbeligt økosystem der skal forstås og beskyttes, hvis vi fortsat skal kunne drage fordel af det.

Vi stiller skarpt på værdikæden for bæredygtigt hav og madproduktion.

09:55 - 10:15: Hør hvordan ML pilotprojekter kan skåne dine nerver og ressourcer og samtidig skabe succes.



Vladimir Rybakov
Head of Data Science
WaveAccess / Partner

Ifølge flere estimater ligger procentdelen af vellykkede projekter, der bruger kunstig intelligens eller Machine learning i Danmark, mellem 5 og 15%, hvilket ikke lyder særlig imponerende, især når man tænker på, at dette tal når op på 80% i den samlede IT-branche.

Blandt de tilfælde, hvor projekter starter med piloter, er situationen bedre - baseret på undersøgelser når cirka halvdelen af dem til produktionsstadiet. Men spørgsmålet er, hvad der går galt i den resterende halvdel? Vladimir Rybakov vil gennemgå de vigtigste udfordringer, der hæmmer den vellykkede overgang fra pilot AI-projekter til implementering af teknologi i reelle forretningsprocesser.

Indlægget holdes på engelsk.

10:15 - 10:30: Pause

10:30 - 10:55: AI-powered B2B kommunikation



Bjarke Ruse Sejersen
Chief Executive Officer
Go Autonomous / Keynote

Kan man bruge kunstig intelligens til at forbedre kundeoplevelsen i B2B sammenhæng uden at kunden er nødsaget til at ændre adfærd?

De seneste års udvikling inden for e-handel har bevist at man ikke 1:1 kan kopiere B2C løsninger i et B2B miljø, på trods af at dette er forsøgt et utal af gange. Men hvordan kan man som virksomhed få nogle af de fordele som man får fra e-commerce, uden at man skal tvinge kunden over på platforme og løsninger som slet ikke passer til deres processer og arbejds gange?

Bjarke giver sit bud.

11:00 - 11:25: Ansvarlig anvendelse af AI, hvad skal du være opmærksom på i forhold til lovgivning, etiske guidelines og andet



Mikael Munck
CEO og founder
2021.AI / Keynote

Beskrivelse kommer snart.

11:30 - 11:50: Kom godt i gang med AI



Jon Andersen
Chief Commercial Officer (CCO)
Ambolt AI / Partner

Der er mange muligheder for at tilføre værdi med AI. Vi vil i dette indlæg sætte fokus på hvordan et proof of concept AI-projekt har påvist muligheder for energioptimering og bedre ressourceplanlægning i affaldshåndtering. I en anden case fortæller vi hvordan en lille Microservice har automatiseret den mest tidskrævende del af analysearbejdet hos Institut for Kundetyper.

11:50 - 11:55: Dagens moderator samler op

11:55 - 11:55: Tak for idag