

Computerworld Summit 2026, Aarhus – Tech Transforming Business

21. april - Hermans, Tivoli Friheden, Aarhus C

- 08:30 - 08:45 **Registrering og morgenmad**
- 08:45 - 08:50 **Velkomst v. dagens moderator**
Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld
- 08:50 - 09:20 **AI - Return on Intelligence gennem augmentation og automatisering**
Jesper Bove-Nielsen, CEO, Spintype AI
- 09:25 - 09:50 **Sikkerhed i usikre tider**
Kristoffer Rosenmeier, Senior sales director (Network & Security Enterprise), TDC Erhverv
- 09:50 - 10:05 **Diskussion og erfaringsudveksling v. borde**
- 10:05 - 10:30 **Pause**
- 10:30 - 10:35 **Velkommen til Grøn scene (Scene - Grøn scene)**
Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld
- 10:30 - 10:35 **Velkommen til Orange scene (Scene - Orange scene)**
Sofie Aaby Schønberg, Head of events og moderator, Computerworld
- 10:35 - 11:00 **Succes med AI agenter kræver ikke perfektion – kun mod til at bruge dem (Scene - Grøn scene)**
Kristine Bilgrav-Nielsen, CCO & partner, Cadpeople
Nikolaj Have, CTO & partner, Cadpeople
- 10:35 - 11:00 **Når print bliver en risiko (Scene - Orange scene)**
Quentyn Taylor, Head of Canon EMEA Security, Canon EMEA
- 11:00 - 11:10 **Kort pause og mulighed for at skifte scene**
- 11:10 - 11:35 **Klar til AI-alderen? Internet Exchange-baseret forbindelse som nøglen til succes (Scene - Grøn scene)**
Erik Norup, Business Development Manager Nordics, DE-CIX
- 11:10 - 11:35 **Fra cyberangreb til forretningsgenopretning: Er ledelsen klar til det afgørende øjeblik? (Scene - Orange scene)**
Henrik Thorsøe Pedersen, Enterprise Account Manager, Cohesity
- 11:35 - 11:45 **Kort pause og mulighed for at skifte scene**
- 11:45 - 12:15 **Når AI softwareudvikling overhaler planlægning (Scene - Grøn scene)**
Andreas Hjertensgaard, Senior Data Scientist, AI Solutions, GRUNDFOS
- 11:45 - 12:15 **Kan din virksomhed modstå et hybridangreb mod Danmark? (Scene - Orange scene)**
Thomas Janke, Senior it security architect, nomineret til Årets CISO 2024, Bestseller
- 12:15 - 13:10 **Frokost**

- 13:10 - 13:40 **ERP-rejsen der baner vejen for AI**
Dorte Hestbek Sørensen, Program Lead – Enterprise Transformation, Søstrene Grene
- 13:40 - 14:10 **AI-agenter udhuler forretningen – Hybrid Intelligens bygger den op**
Jacob Sherson, Professor MSO, Aarhus Universitet
- 14:10 - 14:35 **Pause**
- 14:35 - 15:05 **Technology Enablement af on prem sprogmodeller i Danmark**
Mie Hvas, Head of AI Lab, Alexandra Institutet
- 15:05 - 15:45 **Humor skaber stærkere teams og mere robuste it-projekter**
Carsten Bang, Komiker og foredragsholder
- 15:45 - 15:50 **Opsummering v. dagens moderator**
- 15:50 - 15:50 **Tak for i dag**

08:30 - 08:45: Registrering og morgenmad

08:45 - 08:50: Velkomst v. dagens moderator



Lars Jacobsen
Chefredaktør og moderator
Computerworld

08:50 - 09:20: AI - Return on Intelligence gennem augmentation og automatisering



Jesper Bove-Nielsen
CEO
Spintype AI / Keynote

Størstedelen af de AI projekter der fejler er startet et forkert sted eller med forkerte data. Dette indlæg sætter fokus på den dobbelte værdiskabelse der ligger i at virksomheder benytter egne data til at mestre både automatisering og augmentation. Oplægget giver et strategisk blik på både optimering processer og rutineopgaver og hvordan virksomheden kan løfte organisationens kollektive intelligens og handlekraft.

Jesper Bove-Nielsen præsenterer centrale pointer fra sin anmelderroste bog om AI og deler sin drejebog for digital intelligens. Oplægget viser, hvordan ledelse, strategi og teknologi når virksomhedens egne data sættes i spil med både augmentation og automatisering.

09:25 - 09:50: Sikkerhed i usikre tider



Kristoffer Rosenmeier
Senior sales director (Network & Security Enterprise)
TDC Erhverv / Partner

Verden forandrer sig hurtigere end nogensinde. Geopolitiske spændinger, kompleks teknologi og kunstig intelligens, der på én gang åbner nye muligheder og skaber nye sårbarheder. Det er virkeligheden, som sikkerhedsprofessionelle og virksomhedsledere navigerer i dag.

I dette oplæg sætter vi fokus på de paradokser, der præger branchen: AI som et tveægget sværd, der både styrker forsvaret og giver angriberne nye redskaber. En trusselhorisont, der udvides i takt med den geopolitiske uro. Og en kamp om de samme talenter i et marked, hvor efterspørgslen langt overstiger udbuddet.

Hvad kræver det at skabe reel sikkerhed i en tid, der i sig selv er fundamentalt usikker?

09:50 - 10:05: Diskussion og erfaringsudveksling v. borde

10:05 - 10:30: Pause

10:30 - 10:35 - Velkommen til Grøn scene (Scene - Grøn scene)



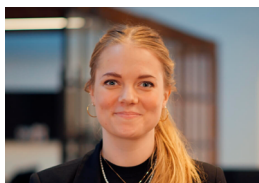
Lars Jacobsen
Chefredaktør og moderator
Computerworld

10:30 - 10:35 - Velkommen til Orange scene (Scene - Orange scene)



Sofie Aaby Schønberg
Head of events og moderator
Computerworld

10:35 - 11:00 - Succes med AI agenter kræver ikke perfektion – kun mod til at bruge dem (Scene - Grøn scene)



Kristine Bilgrav-Nielsen
CCO & partner
Cadpeople / Partner



Nikolaj Have
CTO & partner
Cadpeople / Partner

Succes med AI agenter opstår gennem mod og hurtig eksekvering frem for perfektion. Oplægget viser, hvordan interaktive løsninger skaber værdi tidligt, selv når de ikke er færdige. Fokus ligger på konkrete cases, hvor erfaring og anvendelse driver resultater.

Oplevelse, UX og stærk domæneviden prioriteres over størrelsen på sprogmodellen. Det giver et realistisk grundlag for at udvikle AI-løsninger, der virker i praksis og skaber målbar effekt fra start.

10:35 - 11:00 - Når print bliver en risiko (Scene - Orange scene)



Quentyn Taylor
Head of Canon EMEA Security
Canon EMEA / Partner

Cybertrusler gemmer sig ikke kun i netværk og cloud - de findes også i printere, dokumentflow og fysiske outputs.

Quentyn Taylor giver et aktuelt blik på trusselsbilledet i 2026 og viser, hvorfor print- og dokumentsikkerhed er blevet et kritisk, men ofte overset, led i virksomheders samlede cyberforsvar.

Med nye lovkrav, automatiserede kontorer og mere sofistikerede angreb stiller oplægget skarpt på, hvordan manglende kontrol over dokumenter kan underminere selv den bedste cybersikkerhedsstrategi.

Oplægges holdes på engelsk.

11:00 - 11:10: Kort pause og mulighed for at skifte scene

11:10 - 11:35 - Klar til AI-alderen? Internet Exchange-baseret forbindelse som nøglen til succes (Scene - Grøn scene)



Erik Norup
Business Development Manager Nordics
DE-CIX / Partner

Virksomheder er i stigende grad afhængige af AI-drevne applikationer til at drive og accelerere kritiske processer.

Det mest oversete aspekt ved AI-adoption er dog det krav, det stiller til forbindelsesinfrastrukturen. Denne præsentation vil diskutere, hvordan man kan forbinde AI-tjenester på tværs af Norden, Europa eller globalt for at forbedre ydeevnen, øge robusthed og fleksibilitet samt øge kontrollen over trafikstrømme.

11:10 - 11:35 - Fra cyberangreb til forretningsgenopretning: Er ledelsen klar til det afgørende øjeblik? (Scene - Orange scene)



Henrik Thorsøe Pedersen
Enterprise Account Manager
Cohesity / Partner

Cyberangreb er et ledelsesansvar med direkte konsekvenser for drift, omdømme og tillid. Fokus flytter sig fra forebyggelse til hurtig og sikker genopretning, når angrebet rammer.

Cohesity sætter fokus på ransomware og destruktive cyberhændelser. Hør hvorfor recovery-strategier fejler under pres, og hvordan ledelsen kan træffe beslutninger, reducere risiko og sikrer clean recovery uden kompromitterede data. Du får konkrete indsigter i at minimere nedetid, beskytte kritiske data og fastholde forretningens tillid.

11:35 - 11:45: Kort pause og mulighed for at skifte scene

11:45 - 12:15 - Når AI softwareudvikling overhaler planlægning (Scene - Grøn scene)



Andreas Hjertensgaard
Senior Data Scientist, AI Solutions
GRUNDFOS / Keynote

Hvad gør jeg, når jeg bliver 10 gange hurtigere til mit arbejde over natten, men forretningen ikke har planlagt 10 gange mere arbejde? En refleksion over, hvordan AI-kodeværktøjer har revolutioneret arbejdsprocessen for en Data Scientist på rekordtid – og udfordringerne i at tilpasse en effektivitetsrevolution til kendte, uændrede forretningsprocesser.

11:45 - 12:15 - Kan din virksomhed modstå et hybridangreb mod Danmark? (Scene - Orange scene)



Thomas Janke
Senior it security architect, nomineret til Årets CISO 2024
Bestseller / Keynote

Bestseller arbejder målrettet med netop denne tilgang: at forstå, hvordan teknologiens rolle i hybridkrigen ændrer virksomhedens beredskab, beslutningsgange og krav til digital robusthed. I dette oplæg får du konkrete metoder og erfaringer med, hvordan man bygger en teknologisk modstandsdygtig forretning - fra klare principper for, hvem der skal møde ind under et angreb, til hvordan du opretholder kritiske funktioner, når både organisation og medarbejdere er ramt privat.

12:15 - 13:10: Frokost

13:10 - 13:40: ERP-rejsen der baner vejen for AI



Dorte Hestbek Sørensen
Program Lead – Enterprise Transformation
Søstrene Grene / Keynote

Dorte Hestbæk deler erfaringerne fra Søstrene Grenes omfattende ERP-rejse fra Microsoft til SAP. Hør, hvad der kræver mest, når forretning og IT skal flyttes samtidigt.

Indlægget giver et ærligt indblik i de vigtigste læringer, de strategiske valg undervejs og hvordan det nye ERP-fundament allerede bruges som afsæt for konkrete AI-initiativer, der skal styrke effektivitet, beslutningskraft og skalerbarhed i en global vækstvirksomhed.

13:40 - 14:10: AI-agenter udhuler forretningen – Hybrid Intelligens bygger den op



Jacob Sherson
Professor MSO
Aarhus Universitet / Keynote

Generiske AI-agenter, baseret på store generative modeller, skaber ingen differentiering og flytter værdiskabelsen ud af organisationen. Overskud og strategisk kontrol strømmer til leverandører, mens kerneprocesser mister ejerskab.

Hybrid Intelligens automatiserer kerneprocesser i et interaktivt workflow-interface, hvor medarbejdere bevarer styringen. 4P-rammen (Projects, Platform, People, Policies) giver et struktureret fundament for lærende organisationer med psykologisk sikkerhed, teknologisk overblik og bæredygtig innovationsevne.

Deltagere får indsigt i, hvorfor generiske agenter udhuler værdi, en prompt til at skabe et første udkast til en workflow-assistent og konkrete værktøjer til at måle HI-modenhed og igangsætte organisatorisk udvikling.

14:10 - 14:35: Pause

14:35 - 15:05: Technology Enablement af on prem sprogmodeller i Danmark



Mie Hvas
Head of AI Lab
Alexandra Institutet / Keynote

Med en danskbasert infrastruktur bliver AI mulig uden afhængighed af amerikansk tech - også for organisationer, der behandler følsomme data. Oplægget viser, hvordan den rette infrastruktur gør AI operationel i regulerede miljøer. Du får indsigt i arkitektur, drift og governance, der gør on prem sprogmodeller til et reelt alternativ – og til en platform for at transformere forretningen med ansvarlig AI.

15:05 - 15:45: Humor skaber stærkere teams og mere robuste it-projekter



Carsten Bang
Komiker og foredragsholder / Keynote

Carsten Bang viser, hvordan humor understøtter psykologisk tryghed, også i it-organisationer, hvor store projekter, AI-implementeringer og komplekse tekniske afhængigheder skaber højt pres. Humor giver plads til ærlig dialog, tillid og åbenhed om fejltrin, som uundgåeligt opstår i udviklings- og driftsmiljøer.

Carsten påpeger vigtigheden af humor som et professionelt værktøj, der gør håndtering af fejl mere konstruktiv og mindre konfliktskabende.

15:45 - 15:50: Opsummering v. dagens moderator

15:50 - 15:50: Tak for i dag