

# Introduktion til AI – kom rigtigt fra start og drag fordel af kunstig intelligens

27. august - Online, Online

---

- 10:00 - 10:05      **Velkomst ved dagens moderator**  
Jakob Schjoldager, redaktør, Computerworld
- 10:05 - 10:35      **Fremtiden med kunstig intelligens som kollega**  
Anders Kofod-Petersen, Director, Copenhagen, Alexandra Institutet
- 10:35 - 10:40      **Q&A til keynote**
- 10:40 - 11:00      **Fra kridt til bit – kundeprojekt med computer-vision i midten**  
Jens Melgard Churchill, Teknisk direktør, System og Metode, IBM
- 11:00 - 11:05      **Q&A til Jens Melgard Churchill**
- 11:05 - 11:25      **Brug AI og machine learning med den rigtige arkitektur**  
Camilla Rosendal Madsen, Power AI Brand Specialist, IBM  
Preben Jacobsen, HPC and AI Architect, IBM
- 11:25 - 11:30      **Q&A til Camilla Rosendal Madsen og Preben Jacobsen**
- 11:30 - 11:45      **Moderator samler op**  
Jakob Schjoldager, redaktør, Computerworld
- 11:45 - 11:45      **Tak for i dag**

## 10:00 - 10:05: Velkomst ved dagens moderator



**Jakob Schjoldager**  
redaktør  
Computerworld

## 10:05 - 10:35: Fremtiden med kunstig intelligens som kollega



**Anders Kofod-Petersen**  
Director, Copenhagen  
Alexandra Institutet / Partner

*I sin keynote punkterer Anders Kofod-Petersen to myter om kunstig intelligens. For det første myten om, at det er et klassisk it-projekt at komme i gang med kunstig intelligens. Kunstig intelligens ændrer nemlig den måde, som vi arbejder på i en grad, så det skal ses som et organisationsudviklingsprojekt, hvor man får den kunstige intelligens som en ny form for kollega.*

*Det betyder imidlertid ikke, at man bør tro på en anden myte om kunstig intelligens, nemlig at man er nødt til at gennemføre en omfattende digital transformation fra begyndelsen. Man kan begynde med at løse mindre, oplagte udfordringer og bruge overskuddet fra denne effektivisering til at finansiere efterfølgende runder digitalisering.*

*Anders Kofod-Petersen vil forklare, hvordan man kommer godt i gang med samarbejdet med sin nye kollega; kunstig intelligens.*

## 10:35 - 10:40: Q&A til keynote

## 10:40 - 11:00: Fra kridt til bit – kundeprojekt med computer-vision i midten



**Jens Melgard Churchill**  
Teknisk direktør, System og Metode  
IBM / Partner

*ISV og IBM-partner System og Metode vil tage publikum med på et AI-projekt fra den virkelige verden. Det skal handle om løfteudstyrvirksomheden Logitrans A/S, der skal have tidligere indscannede tekniske tegninger ind i den digitale verden. Med tusindvis af forskellige dokumenter fra forskellige årstal har man blandt andet gjort brug af computer-vision til at løse opgaven – en af de mest populære AI-discipliner, som er relevant på tværs af stort set alle industrier.*

**11:00 - 11:05: Q&A til Jens Melgard Churchill**

**11:05 - 11:25: Brug AI og machine learning med den rigtige arkitektur**



**Camilla Rosendal Madsen**  
Power AI Brand Specialist  
IBM / Partner



**Preben Jacobsen**  
HPC and AI Architect  
IBM / Partner

*For at få succes med AI og ML-løsninger er det altafgørende, at du vælger den rigtige arkitektur fra begyndelsen, da det er rigtig dyrt at begynde forfra. Vi vil med udgangspunkt i praktiske erfaringer og kundecases komme med bud på, hvordan du bedst muligt kommer rigtigt i gang med AI. Vi vil blandt andet tage dig igennem følgende:*

- *Cloud, on-premise, eller hybrid - hvordan vælger man den rigtige vej?*
- *Hvordan ser det ideelle AI-projekt ud?*
- *Hvad er økonomien i et AI-projekt?*
- *Succesfulde kundecases - hvorfor blev de en succes?*

**11:25 - 11:30: Q&A til Camilla Rosendal Madsen og Preben Jacobsen**

**11:30 - 11:45: Moderator samler op**



**Jakob Schjoldager**  
redaktør  
Computerworld

**11:45 - 11:45: Tak for i dag**