

# Grundlæggende, AI-baserede værktøjer i industrien



## Kort fortalt

På kurset lærer du grundlæggende om virkemåden og mulighederne med AI-baserede værktøjer (Artificial Intelligence "Kunstig intelligens") i industrien, samt anvende AI-baserede værktøjer under hensyntagen til datasikkerhed og uforvarende datalæk.

## Kontakt



Carina Kjær Lillelund  
Kursussekretær  
76 37 37 44  
ckl@amusydk.dk

## Kursuspris

**Pris for ikke  
højtuddannet ansat:**  
DKK 218,00

**Pris for ledig eller  
højtuddannet ansat:**  
DKK 936,00

## Tilmelding



## Info om fag

### Bliv klar til at arbejde med AI i industrien

Kunstig intelligens er allerede en del af industrien, men det handler ikke kun om teknologi.

Det handler om at vide, hvordan den bruges rigtigt, sikkert og effektivt, som en hjælp til dit daglige arbejde.

### Arbejder du i industrien og er nysgerrig på, hvordan AI kan gøre dit arbejde lettere?

Eller overvejer du måske et job, hvor AI allerede er en del af hverdagen?

På kurset her kan du lære at bruge AI-værktøjer i praksis, også selvom du ikke har nogen erfaring med kunstig intelligens i forvejen.

Vi starter fra bunden og giver dig konkrete redskaber, du kan bruge med det samme.

### Få styr på de grundlæggende AI-værktøjer

Du får en praktisk introduktion til AI-baserede værktøjer og deres anvendelse i industrien. Du får viden om, hvordan AI kan hjælpe med videnssøgning, problemløsning og fejlfinding, samtidig med, at du får indsigt i, hvorfor din menneskelige vurdering stadig er afgørende for et godt og brugbart resultat.

### På kurset lærer du bl.a.:

- Hvad forskellen er på AI og menneskelig intelligens – og hvorfor det er vigtigt
- Hvordan du kan bruge AI til at finde information, forbedre arbejdsprocesser og løse problemer
- Hvordan du passer på dine data og undgår at dele fortrolige oplysninger
- Hvordan du kommunikerer med AI, så du får de bedste svar
- Hvordan AI kan bruges i din branche, og hvor det kan gøre en forskel

Kurset er for dig, der arbejder i industrien og ønsker at forstå og anvende AI i hverdagen.

Uanset om du allerede har stiftet bekendtskab med AI eller er nybegynder ift. kunstig intelligens, får du brugbar og konkret viden, du kan tage med direkte ud på arbejdspladsen.

Kurset varer 1 dag og kan med fordel følges op af kurset 'Brug af AI prompting i industrien', hvor der stilles skarpt på, hvordan du bliver endnu bedre til at stille de spørgsmål, der giver dig de bedste resultater, når du skal samarbejde med AI i hverdagen.

## Fag: Grundlæggende, AI-baserede værktøjer i industrien

<b>Fagnummer:</b> 21698	<b>Varighed:</b> 1 dag
<b>Pris for ikke højtuddannet ansat:</b> DKK 218,00	<b>Pris for ledig eller højtuddannet ansat:</b> DKK 936,00

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte, der arbejder med eller søger job i industrien med interesse/behov for at opnå grundlæggende viden og kompetencer i AI-baserede værktøjer (Artificial Intelligence (Kunstig intelligens)).

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus har deltageren grundlæggende viden om: AI-baserede værktøjer (Artificial Intelligence (Kunstig intelligens)) virkemåde i sammenligning med den menneskelige intelligens.

Videnssøgning, forbedringer, problemløsning og fejlfinding med AI-baserede værktøjer i industrien.

Behovet for menneskelig vurdering af tilbagemeldingerne fra AI-baserede værktøjer.

Datasikkerhed og risiko for uforvarende datalæk ved anvendelse af AI-baserede værktøjer.

Efter gennemført kursus kan deltageren på grundlæggende niveau:

Anvende AI-baserede værktøjer (Artificial Intelligence (Kunstig intelligens)) til videnssøgning, hjælp til forbedringer, problemløsning og fejlfinding i industrien.

Kommunikere struktureret og kreativt med AI-baserede værktøjer.

Anvende AI-baserede værktøjer under hensyntagen til datasikkerhed og uforvarende datalæk.

Bidrage med ideer til anvendelse af AI-baserede værktøjer i forhold til egen jobfunktion/branche i industrien.