

# Grundlæggende, AI-baserede værktøjer i industrien

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.

## Hold

### Løbende optag

IT moduler uge 15-26 2026

Dronning Margrethes Vej 6 6200 Aabenraa

139 dage

Daghold

### Løbende optag

IT moduler 2. kvartal 26

Skamlingvejen 32 6000 Kolding

151 dage

Daghold

### Løbende optag

Fjernundervisning uge 15-26 2026

Fjernundervisning 6000 Kolding

266 dage

Fjernundervisning

### Yderligere 12 hold

## Kursuspris

**Faglærte og ufaglærte  
får tilskud. AMU-pris:**

DKK 218,00

**Pris (momsfrit):**

DKK 936,00

## Tilmelding



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

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Fagnummer:</b><br>21698  | <b>Varighed</b><br>1 dag   |
| <b>Faglærte og ufaglærte får tilskud.</b><br><b>AMU-pris:</b><br>DKK 218,00 | <b>Pris:</b><br>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 værktøjers (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.