



# AI i trykt og digital produktion



## Kort fortalt

Efter kurset kan du skabe og redigere billeder via tekst-til-billede værktøjer og AI-funktioner i redigeringsprogrammer. Med tekst-til-tekst services kan du generere tekst til trykte/online formål som fx produktbeskrivelser.

## Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

### AMU-målgruppe:

DKK 208,00

### Uden for AMU-målgruppe:

DKK 933,30

## Tilmelding





## Fag: AI i trykt og digital produktion

<b>Fagnummer:</b> 22022	<b>Varighed:</b> 1 dag
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 208,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 933,30

**Målgruppe:** Kurset retter sig mod faglærte og ufaglærte medarbejdere, der arbejder med trykt eller digital produktion hos fx reklamebureauer, trykkerier, marketingsafdelinger, webbureauer eller lignende.

**Beskrivelse:** Deltageren kan ved hjælp af tekst-til-billede værktøjer eller services oprette billeder og grafik til brug i produktionen. Deltageren kan ved hjælp af AI-funktioner og værktøjer i billedredigeringsprogrammer oprette, ændre og fjerne objekter samt sikre kvaliteten af det endelige billede. Deltageren er i stand til at ændre det endelige billede, så opløsningen er korrekt i forhold til det ønskede medie. Deltageren har kendskab til problemstillinger i forbindelse med AI-generede billeder, såsom copyright-problematikker samt etiske overvejelser i forbindelse med generering og brug af billeder og illustrationer.

Deltageren kan ved hjælp af tekst-til-tekst services generere tekst til brug i trykte publikationer eller til brug online fx i forbindelse med oprettelse af produkttekster, overskrifter, SEO-optimerede tekster og lignende. Deltageren kan forholde sig kritisk til AI-genereret tekst, herunder problemstillinger som copyright, kvalitet og nøjagtigheden af den genererede tekst. Desuden har deltageren kendskab til risikoen ved at bruge personfølsomme oplysninger i tekst-til-tekst services.