



# Emnetegning i CAD, designoptimering



## Kort fortalt

Du lærer at designoptimere komplekse emner og designe med dobbeltkrumme overflader og andre komplicerede geometrier. Du kan udarbejde brud- og stressanalyser samt under vejledning GPS målsætte med brug af modifikatorer.

## Fag: Emnetegning i CAD, designoptimering

### Fagnummer:

47430

### Varighed:

5 dage

### Pris, AMU-målgruppe:

DKK 1.040,00

### Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 3.853,75

**Målgruppe:** AMU-kurset henvender sig fortrinsvis til faglærte maskinarbejdere, CNC-teknikere og industriteknikere samt erfarne, ikke-faglærte CNC-operatører, som konstruerer emne- og samlingstegninger til maskinindustriell produktion. Det anbefales, at deltageren forud for kurset er fortrolig med spåntagende bearbejdning.

**Beskrivelse:** Deltageren kan designoptimere komplekse emner samt designe med dobbeltkrumme overflader og andre komplicerede geometrier. Endvidere kan deltageren fremstille parametrisk opbygning af parter (længder, bredder, hulstørrelser mv.), udarbejde brud- og stressanalyser samt under vejledning GPS målsætte med brug af modifikatorer.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

### AMU-målgruppe:

DKK 1.040,00

### Uden for AMU-målgruppe:

DKK 3.853,75

## Tilmelding

