

# GPS målsætning i CAD



## Kort fortalt

Du lærer at målsætte og aflæse avancerede samlings- og konstruktions tegninger (2D og 3D) med geometriske produktspecifikationer ud fra funktion.

## Fag: GPS målsætning i CAD

<b>Fagnummer:</b> 47428	<b>Varighed:</b> 3 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 642,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 2.482,40

**Målgruppe:** AMU-kurset henvender sig fortrinsvis til faglærte maskinarbejdere, CNC-teknikere og industriteknikere samt erfarne, ikke-faglærte CNC-operatører, som skal kunne aflæse og forstå emne/konstruktions tegninger med påførte GPS symboler, samt opmåle disse geometri specifikationer korrekt.

**Beskrivelse:** Deltageren kan målsætte og aflæse avancerede samlings- og konstruktions tegninger (2D og 3D) med geometriske produktspecifikationer ud fra funktion.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 642,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 2.482,40

## Tilmelding

