



# GPS målsætning

## Kort fortalt

På baggrund af viden om TED mål samt dimensions- og geometritolerancer lærer du at aflæse og vurdere GPS ISO standard målsætning med entydige geometriske emnekrav i relation til bearbejdnings- og produktionsmetoder.

## Hold

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

## Fag: GPS målsætning

> **Fagnummer:**

47426

> **Varighed:**

3 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 384,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.999,40

**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.

**Beskrivelse:** På baggrund af viden om TED mål samt dimensions- og geometritolerancer kan deltageren aflæse og vurdere GPS ISO standard målsætning med entydige geometriske emnekrav i relation til bearbejdnings- og produktionsmetoder, herunder anvendt konstruktionsgrundlag med modifikatorer for vinkel og lineær dimensionsmålsætning og positionstolerancesætning ud fra datumssystemer.

> **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

> **Kursuspris**

**AMU-målgruppe:**

DKK 384,00

**Uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.999,40

> **Tilmelding**

