

GPS målsætning, designoptimering

Kort fortalt

Du kan efter kurset deltage i designoptimering, ved brug af GPS system og kendskab til et givent produktionsudstyrs kapabilitet. Du får begyndende forståelse for tolerancekæders betydning for en konstruktion.

Hold

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

Fag: GPS målsætning, designoptimering

> **Fagnummer:**
47427

> **Varighed**
2 dage

> **AMU-pris:**
DKK 256,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 1.409,60

Målgruppe: AMU-kurset henvender sig fortrinsvis til faglærte maskinarbejdere, CNC-teknikere og industriteknikere samt erfarne, ikke-faglærte CNC-operatører, som skal kunne designoptimere ved brug af GPS-systemet.

Beskrivelse: Deltageren kan efter kurset deltage i designoptimering, ved brug af GPS systemet og kendskab til et givent produktionsudstyrs kapabilitet. Deltageren får kendskab til brugen af modifikator samt forskudte tolerancezoner samt begyndende forståelse for tolerancekæders betydning for en konstruktion. Deltageren er orienteret om hvilke problemstillinger, der kan opstå mellem CAD filer til bearbejdning samt brugen af solider i målemaskiner.

> **Kontakt**
Skive college

> **Kursuspris**
AMU:
DKK 256,00

Uden for målgruppe:
DKK 1.409,60

> **Tilmelding**

