

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

> 21-06-2022

GPS målsætning, designoptimering
Erik Ejegods Vej 16 8800 Viborg

2 dage

Daghold

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**

Emilie Topp Fyllgraf
89503331
emfy@mercantec.dk

> **Kursuspris**

AMU:
DKK 256,00

Uden for målgruppe:
DKK 1.409,60

> **Tilmelding**

