

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
Pris, AMU-målgruppe: DKK 416,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.551,50

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

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 416,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 1.551,50

Tilmelding

