

Emnetegning i CAD, designoptimering

Kort fortalt

Du lærer at designoptimere komplekse emner og designe med dobbeltkrumme overflader og andre komplicerede geometrier. Du kan udarbejde brud- og stressanalyser samt under vejledning GPS målsætte med brug af modifikatorer.

Hold

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

Fag: Emnetegning i CAD, designoptimering

> Fagnummer:

47430

> Varighed:

5 dage

> Pris, AMU-målgruppe:

DKK 640,00

> Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 3.501,75

Målgruppe: AMU-kurset henvender sig fortrinsvis til faglærte maskinarbejdere, CNC-teknikere og industriteknikere samt erfarne, ikke-faglærte CNC-operatører, som konstruerer emne- og samlingstegninger til maskinindustriel produktion. Det anbefales, at deltageren forud for kurset er fortrolig med spåntagende bearbejdning.

Beskrivelse: Deltageren kan designoptimere komplekse emner samt designe med dobbeltkrumme overflader og andre komplicerede geometrier. Endvidere kan deltageren fremstille parametrisk opbygning af parter (længder, bredder, hulstørrelser mv.), udarbejde brud- og stressanalyser samt under vejledning GPS målsætte med brug af modifikatorer.

> Kontakt

Roskilde Tekniske Skole

> Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 640,00

Uden for AMU-

målgruppe:

DKK 3.501,75

> Tilmelding

