

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.

Fag: Emnetegning i CAD, designoptimering

Fagnummer: 47430	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 3.853,75

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.

Kursuspris

AMU:
DKK 1.040,00

Uden for målgruppe:
DKK 3.853,75

Tilmelding

