

Produktionstekniske beregninger for cnc



Kort fortalt

Deltagerne kan arbejde med trigonometriske formler og udføre beregninger ud fra givne tegninger. Deltagerne kan ud fra pc-geometri software beregne koordinatsæt til anvendelse ved programmering af diverse konturer i cnc programmer. Deltagerne kan beregne korrekte skæretekniske data, ud fra givne materialer og værktøj.

Hold

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

Fag: Produktionstekniske beregninger for cnc

Fagnummer: 44821	Varighed: 5 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 1.040,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 3.503,75

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til personer, som har beskæftigelse inden for maskin- og værktøjsområdet.

Beskrivelse: Deltageren kan arbejde med trigonometriske formler og udføre beregninger ud fra givne tegninger.

Deltageren kan ud fra pc-geometri software beregne koordinatsæt til anvendelse ved programmering af diverse konturer i cnc programmer.

Deltageren kan beregne korrekte skæretekniske data, ud fra givne materialer og værktøj.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.040,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 3.503,75

Tilmelding

