

# Skærehastighed og dataopsamling

## Kort fortalt

Dette kursus giver dig kompetencer til at optimere spåntagende bearbejdning på CNC-maskiner med fokus på energi- og ressourceforbrug. Du lærer at indsamle og anvende skæredata til at forbedre bearbejdningsstrategier, skæregeometri og køling. Kurset henvender sig til faglærte, som vil reducere energiforbruget og samtidig øge effektiviteten.

## Fag: Skærehastighed og dataopsamling

<b>Fagnummer:</b> 23244	<b>Varighed</b> 2 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 436,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 1.758,20

**Målgruppe:** Kurset henvender sig til faglærte industriteknikere, der arbejder med spåntagende bearbejdning på CNC-maskiner i industrivirksomheder.

**Beskrivelse:** Deltageren kan med den opnåede viden:

Anvende viden om sammenhænge mellem bearbejdningsstrategier, skæregeometrier, skærtyper og køling.

Forstå den omsatte energi ved spåntagende bearbejdning på CNC-maskiner og dens indvirkning på processen.

Optimere spåntagende bearbejdning med henblik på at reducere energi- og ressourceforbrug.

Indsamle og analysere data for at dokumentere og forbedre effektiviteten af bearbejdningsprocessen.

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 436,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 1.758,20

## Tilmelding

