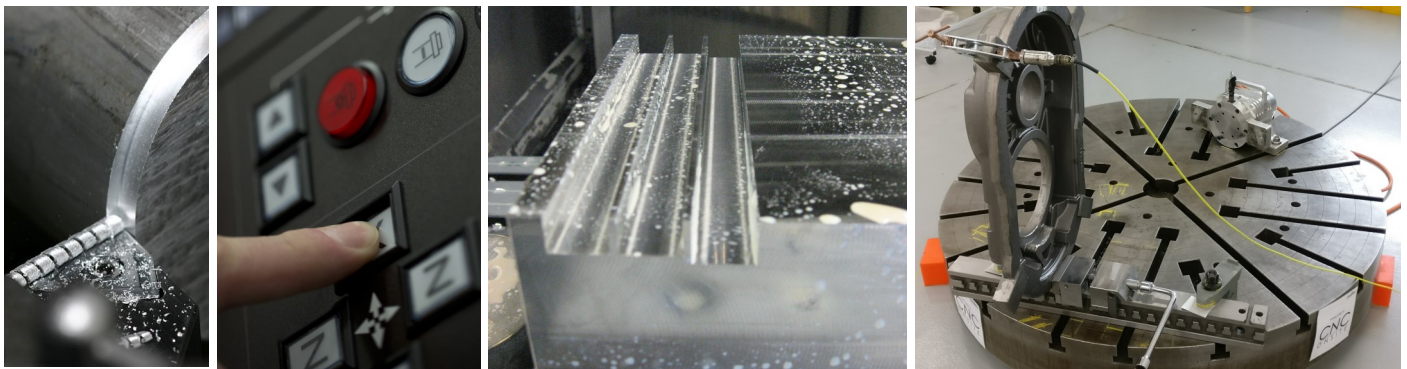


AVANCERET CNC-BEARBEJDNING

- Fokus på procesoptimering og materialeforståelse



Mål og indhold:

På dette inspirationskursus får du som deltager viden om procesoptimering og forståelse for materialepåvirkningen i fræse,- og drejeprocesser. Med baggrund i den opnåede viden har du som deltager efter endt kursus øget indsigt og praktiske værktøjer til at løse udfordringer relateret til:

- Procestid ift. produktivitet og materialespændinger
- Processtabilitet ved dybere forståelse af vibrationer og afhjælpning heraf bl.a. ved indsigt i optimale bearbejdningsparametre, kølemetodik og spånformation

Vi tror på at den teoretiske viden skal omsættes til praksisnære demonstrationer og cases, hvorfor der dagen igennem vil være flere eksperimenter og praktiske øvelser.

Form:

Undervisningen foregår på DAMRC og vil skifte mellem fysisk og digital undervisning, hvor du vil modtage teori kombineret med praktiske øvelser og demonstrationer af teknologier og teknikker.

Kurset afholdes på dansk, og vil være uden omkostninger for dig at deltage i, da kurset er en del af udviklingsprojektet: "Opkvalificering af teknikere i metalindustrien" støttet af Herning Kommune. Projektet handler om at teste forskellige undervisningsformater og metoder af i efteruddannelsesstilbud.

Hvem er det for:

Kurset henvender sig til teknikere og operatører indenfor spåntagning, som ønsker avanceret procesforståelse på bearbejdningstekniske udfordringer

*Ved kursusdeltagelse accepterer du deling af dine kontaktinformationer med DAMRC og øvrige kursusdeltagere, samt indsamling af data og fotografisk materiale til brug for evaluering og markedsføring af fremtidige kurser

Kursusdato:

Mandag d. 28. juni 2021, kl. 9-16

Frist for tilmelding er tirsdag d. 22. juni kl. 12:00 til msm@damrc.com

Max. antal deltagere:

8 deltagere

Sted:

DAMRC Teknologisenter,
Sandagervej 10, Port 4,
7400 Herning

Pris: Gratis* inkl. forplejning og kursusmaterialer

DAMRCs undervisere:

Nikolai Bertelsen, R&D ingeniør,
Speciale i maskindynamik

Abdullah Kacar, R&D ingeniør,
Speciale i materialespændinger

Har du spørgsmål?

Mikkel Meldgaard, DAMRC
msm@damrc.com / +45 2759 6797

Projektet er støttet af:



Herning
Kommune

