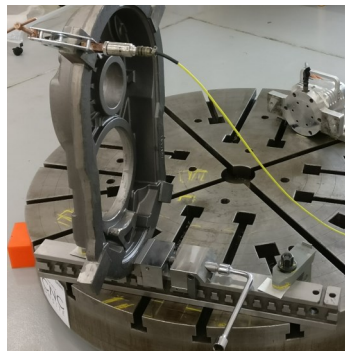
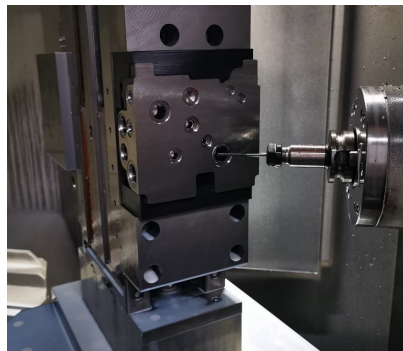
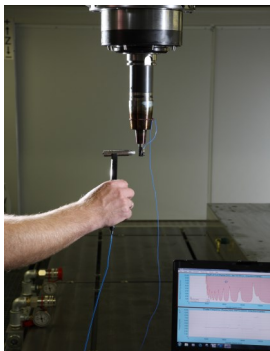


# Avanceret bearbejdning og procesoptimering



## Én kursusdag - to moduler

Kom med på en kursusdag (to moduler) hos DAMRC hvor der er rig mulighed for at få skærpet kompetencerne indenfor materialer, spændinger, maskindynamik og vibrationer. Kurserne har til formål at højne eksisterende viden på en lærerig måde og sparre med andre faglærte indenfor industrien.

## Modul 1: Materialer & Spændinger

Temaet fokuserer på læren om materialers egenskaber og hvilke parametre, der kommer i spil, når der bearbejdes. Der dykkes ned i hvilke påvirkninger, som spændinger kan have på materialer, og hvordan disse afhjælpes. Du får viden om bl.a. materialeegenskaber, standarder og normer, legeringer, ligesom der i DAMRC Teknologicenter foretages tests — som du er en del af.

*Underviser: Jesper Højland Høyer, Senior Engineer*  
*Sprog: Dansk*

## Modul 2: Maskindynamik & Vibrationer

I dette modul er fokus på maskindynamik og læren om hvilke påvirkninger vibrationer har, når der arbejdes på både CNC-maskiner (fræsere og drejebænke). Du lærer teknikker til at afhjælpe vibrationer og øger muligheden for produktionsoptimering, større driftssikkerhed, flottere emneoverflader og besparelser.

*Underviser: Alan Yannich Jullien, R&D Engineer*  
*Sprog: Engelsk*

## Hvem er det for

Kurset henvender sig til de bedste faglærte i industrien. Om du er industritekniker, værktøjsmager eller operatør er underordnet — vigtigst er, at du er parat til at bygge mere viden på.

**Kursusdato:**

**25. januar 2024**

**Kl. 8-16**

Formiddag: Modul 1 - Materialer & Spændinger

Eftermiddag: Modul 2 - Maskindynamik & Vibrationer

**Sprog:** Dansk og engelsk

Der vil altid være mulighed for at stille spørgsmål på dansk

**Max deltagere:** 10

**Sted:**

DAMRC, Sandagervej 10,  
DK-7400 Herning

**Deltagerpris:**

3.750 kr. ekskl. moms (inkl. forplejning)

**Tilmelding:**

Tilmelding til Joan Ahlgren, DAMRC  
[joa@damrc.com](mailto:joa@damrc.com)

**Kontakt:**

Anders Engelbrecht, DAMRC  
[abe@damrc.com](mailto:abe@damrc.com) / tlf. 2282 2237

*Kurserne er udviklet gennem fondsmidler fra Industriens Fond.*

**INDUSTRIENS FOND DAMRC**