



## Målet er:

Dette kursus har til formål at løfte den erfarne CNC programmør til et niveau hvor han evner at presse maskiner og værktøj til et maksimum via offline programmering.

Kurset er en kombination af teori og praktiske opgaver, med fokus på at optimere programmeringen og indkøring på bearbejdningscenteret, der i sidste ende vil give virksomheden målbare resultater og forøge deres konkurrence evne.

## Indhold:

På kurset vil deltageren lære at:

- Udnytte 3D CAD filer til at minimere fejl programmering.
- Optimering skærebener
- Synkronisering af flere værktøjsholdere, synkron drejning og boring
- Virtuel maskinsimulering for sikring mod kollisioner.
- Intelligent genbrug af værktøjsdata.
- Dynamisk fræsning på drejebænke og mill/turn maskiner.
- Kortere indkørings tider
- Avanceret fler- akse fræsning.

## Form:

Uddannelsen afholdes i værkstedsmiljø med vekselvirkning mellem teori og praktiske øvelser ved maskinerne.

Undervisningen foregår på dansk

## Deltagerprofil:

Kurset henvender sig til teknikere og operatører med grundlæggende kendskab til Solid CAM

## Underviserer:

Bo Pedersen , CAM specialist, CADSYS

## Tid:

7.jan.-11. jan 2019

kl.9.00-16.00

Max 6 deltagere pr.hold

**Sidste frist for tilmelding: 21.dec. 2018 til [len@damrc.com](mailto:len@damrc.com)**

## Sted:

CADSYS TECH CENTER

Sandøvej 1A

8700 Horsens

## Pris:

20.000,00 kr (excl.moms) incl. forplejning og kursusmateriale

## Kontakt:

DAMRC

Sandagervej 10

7400 Herning

Lene Nielsen mail:[len@damrc.com](mailto:len@damrc.com)

M:+45 21545054

## Kommende DAMRC kurser:

Vi tilbyder en bred vifte af kurser, praktiske såvel som teoretiske. Tilsvarende tilbyder vi teknikere, ingeniører, operatører og studerende målrettede kurser. De fleste af vores kurser foregår på dansk, men selvfølgelig er vi i stand til at undervise på engelsk. Kontakt os for nærmere information.