



Målet er:

Dette kursus giver viden om nye muligheder inden for drejeprocesser. Med baggrund i den opnåede konkrete viden og forståelse kan du anvende værktøjer som skæreparametervalg, bearbejdningsstrategier og dynamiske test til optimering af konkrete produktionsudfordringer.

Tid:

5.-6. november 2019
kl.8.00-15.00

Sidste frist for tilmelding: 20. okt. 2019 til len@damrc.com

Sted:

DAMRC Teknologicenter
Sandagervej 10
7400 Herning

Pris:

7200,00 kr (excl.moms) incl. forplejning og kursusmateriale
Der er væsentlige rabatfordele for medlemmer af DAMRC

Kontakt:

DAMRC
Sandagervej 10
7400 Herning
Lene Nielsen
[mail:len@damrc.com](mailto:len@damrc.com)
M:+45 21545054

Indhold:

Kurset giver en teoretisk og praktisk tilgang til den nyeste viden vedrørende udfordringerne ved drejeprocesser. Du får indgående kendskab til

- Problematikker vedrørende den enkelte maskines dynamik og vibrationer i drejeprocesser.
- Optimering gennem forståelse for rette valg af skæregeometri og parametre
- Forståelsen af slidmekanismer og kontrol af disse
- Materialeforståelse som redskab til optimering af drejeprocessen

Form:

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

Undervisningen foregår på dansk

Deltagerprofil:

Kurset henvender sig til teknikere og operatører med væsentlig erfaring inden for drejning og som ønsker en dyberegående forståelse for drejeprocesser.

Underviserer:

Johan Øllgaard, R&D Ingeniør, DAMRC
Jan Møller Jensen R&D Tekniker, DAMRC