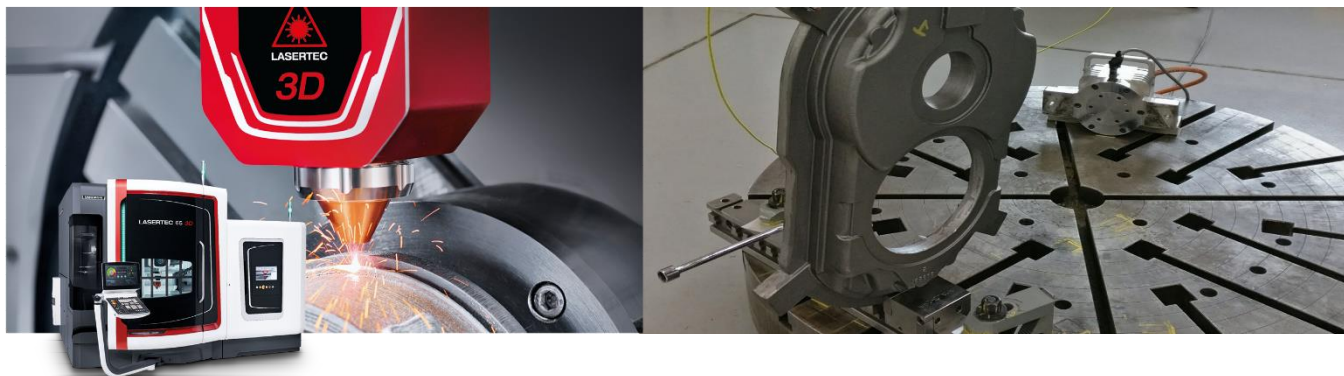


Workshop den 22. marts 2022



Nye Teknologier – nye muligheder

Teknologisk sker der rigtig meget lige nu – og nye teknologiske muligheder giver nye unikke muligheder i produktionen i mange brancher - ikke mindst i energisektoren, hvor transportomkostninger, komponentlevetider og cost of energy er kernebegreber i morgendagens succes.

Kom til et hands-on seminar og workshop, hvor vi sætter fokus på nye teknologier og i fællesskab sætter fokus på, hvor og hvordan produktionsteknologier kan bidrage til fremtidig succes i energisektoren.

Vi præsenterer 3 nye teknologier, der kan forandre vores måde at tænke og producere på. I vil få mulighed for at se en demonstration af teknologierne og få en snak med eksperterne. Dagen slutes af med en fælles drøftelse af mulighederne for at deltage i et viden-broprojekt.

Program

- 12:30** **Registrering åbner**
- 13:00** **Velkomst og introduktion til dagen**
Charlotte Frølund Ilvig, Senior Project Manager
- 13:05** **Præsentation af DAMRC**
Klaus Bonde Ørskov, CEO DAMRC
- 13:20** **Hybrid Machining – hear how you can produce component with less weight and far more complex features (English)**
Mr. Dirk Rohde from DMG Mori will give us insight the new technology with Hybrid machining - specifically the machine DMG Lasertec 65D and its possibilities.
Mr. Dirk Rohde, Product Sales Manager, DMG Mori Ultrasonic Lasertec
- 13:50** **VSR – Vibratory Stress Relief – Vi fortæller – og demonstrerer, hvordan du kan reducere de skadelige materialespændinger og samtidig opnå en energireduktion på op til 99%.**
Simon Skøtt, DAMRC

- 14.10** **VDW – Vibrations during Welding** – Hør, hvordan reduktion af kast **under svejsning med op til 70% og fjernelse af krav om forvarmning ved svejsning af store** komponenter bliver en mulighed med denne nye teknologi.
Christian Skov Lillelund, Operations Manager, DAMRC
- 14:30** **Intro til Videnbro-projekter**
Lene Vest Munk Thomsen, ECD
- 14:45** **Kaffe og netværk**
- 15:00** Efter de tre teknologiindlæg vil vi i fællesskab drøfte mulighederne i de tre teknologier samt i andre teknologiske udviklinger inden for produktionsprocesser, med det formål at identificere ét eller flere Videnbro-projekter under Energy Cluster Denmark og evt. også andre projektmuligheder til gavn for den danske energisektor.
Klaus Bonde Ørskov, CEO DAMRC
Lene Vest Munk Thomsen, ECD
- 15.45** **Opsamling og afrunding**

Tilmelding:

Dato: 22 marts 2022 kl. 13:00 – 15:45. Der er registrering fra kl. 12.30

Sted: DAMRC, Sandagervej 10, Port 4, 7400 Herning.

Pris: Gratis. Er du tilmeldt og udebliver uden afbud, opkræves et gebyr på kr. 250 (ekskl. moms)

Registrering: Tilmeld dig her len@damrc.com . Vi skal modtage din tilmelding senest den 17. marts 2022.

Maksimum deltagerantal: 20

Sprog: Dansk – dog et indlæg på engelsk

Mere information: Lene Nielsen, LEN@damrc.com, +45 2154 5054