

Intelligent vedligehold Datadrevet optimering af vedligehold

Danske virksomheder mister årligt milliarder af kroner i tabt produktion og spildte ressourcer grundet manglende vedligehold.

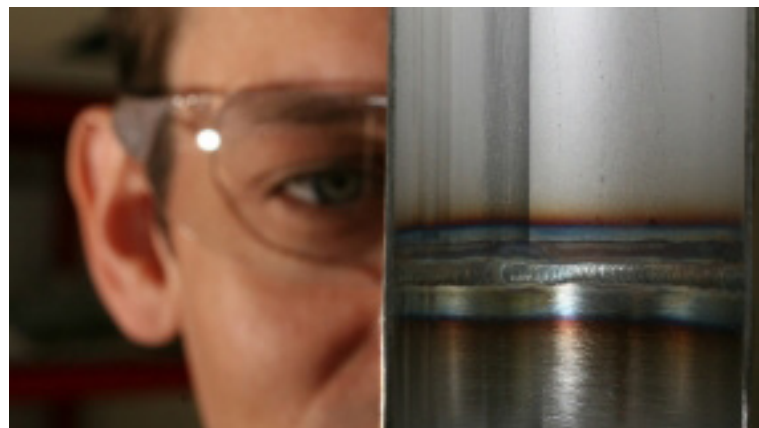
Hør om fejldetektering og forebyggelse via digitale teknologier og simuleringssmodeller.

Potentialet ved at investere i vedligehold og automatisering af produktionsapparatet vil udover forbedringer i indtjeningen også medføre markante sikkerheds- og miljøforbedringer. Resultatet af nøgletalsanalyser, som DDV løbende gennemfører viser, at der årligt mistes produktion og anvendte ressourcer til en værdi af 25 milliarder kroner (2006), som kan føres direkte tilbage til manglende vedligehold i virksomheder og offentlige institutioner.

DDV har i samarbejde med IPU på denne temadag/workshop fokus på fejldetektering og forebyggelse ved hjælp af nye digitale teknologier og simuleringssmodeller, der giver mulighed for "intelligente løsninger" indenfor skadesopklaring og forebyggelse.

Arrangementet vil indeholde oplæg om, hvordan fejldetektering gribes an i praksis, eksisterende analysemetoder og deres begrænsninger, samt hvordan man med intelligent vedligehold kan styre sin vedligeholdelse af maskiner og systemer gennem fejldetektering og-diagnosticering.

Der vil blive gennemført en kort workshop, hvor deltagerne selv skal arbejde med fejldetektering, og dermed får hands-on erfaring, og indblik i udfordringer og faldgruber.



PROGRAM

- 08.30 Registrering og kaffe
- 09.00 Intelligent vedligeholdelse af Mærsk Lines kølecontainere v/Jorrit Wronski, Senior R&D Engineer, IPU
- 09.30 Datadrevet systemoptimering og fejldetektering v/Kevin Rice, R&D Engineer- Mechatronic Systems, IPU
- 10.00 Pause og netværk
- 10.30 Workshop and Brainstorming: Datadrevet problemløsning og vedligeholdelse v/Søren Merit, CEO, IPU
- 12.15 Netværk og spørgsmål til oplægsholdere
- 12.30 Tak for i dag- samt en sandwich on-the-go.

Samarbejdspartner er IPU - hvem er de?

IPU er en uafhængig privat institution ejet af en erhvervsdrivende fond. IPU skal sikre, at den teknologiske forskning på universiteterne udvikles og udnyttes i industri og erhvervsliv.



PRAKTISKE OPLYSNINGER



Tid

Onsdag 22. august
Kl. 8.30–12.30

Sted

DDV
Købmagergade 86
7000 Fredericia

Tilmelding

www.ddv.org/Arrangementer

Pris (ex. moms) medlemmer/ikke-medlemmer

0 kr. /595 kr.

Bekræftelse og faktura udsendes umiddelbart efter tilmelding.
Vær opmærksom på, at vi foretager elektronisk fakturering via EAN nr. eller mail.

Tilmelding

www.ddv.org.

Bliv medlem



Købmagergade 86, 7000 Fredericia



7591 4455



DDV Den Danske Vedligeholdelsesforening



www.ddv.org