

Invitation til

Big data og machine learning

- produktudvikling og læring

Dato: 6. december 2018

Tidspunkt: kl. 13.00 – 16.00

Sted: Center for Logistik og Samarbejde

Adresse: Langerak 15, 9220 Aalborg Ø

Dataopsamling fra sensorer i produkter er efterhånden en velkendt disciplin. Nu skal vi bruge denne data til produktforbedringer, predictive maintenance og til udvikling af nye koncepter.

Der er virksomheder, som allerede arbejder med dette og dem har vi inviteret til at dele ud af deres viden. Du vil derfor høre tre spændende indlæg fra

- **Vestas Vind Systems**, som igennem en årrække har arbejdet med opsamling af data og med læring fra denne databank. Vær med når **Head of Vestas Advanced Analytics Kim Emil Andersen** fortæller om hvordan de ser sammenhænge i data og hvordan de omsætter dette til produktforbedringer.
- **Hafnia Management**, hvor **CIO Jan Simon** vil give et indblik i hvordan de, som et rederi, arbejder med big data og læring herfra.
- **Frugal Technologies** en lokal nystartet maritim virksomhed, som hjælper skibe med energi besparelser igennem dataanalyse. **CTO Lars Stoustrup** fortæller hvordan de gør.

Vær med og få en indsigt i de – til tider – komplekse begreber og termer.

Sidste tilmelding er den 4. december.

Vel mødt

Med venlig hilsen

Aalborg Maritime Network

Fakta

Big data dækker over indsamling, opbevaring, analyse og fortolkning af store mængder af data.

Machine learning handler om at få computere til at lære uden at de specifikt er programmeret hertil. Hvilket kan bruges til at forudsige mønstre i et datagrundlag.

[Tilmeld dig her](#)

Følger du Aalborg Maritime Network på LinkedIn – så er du opdateret på arrangementerne:

<https://www.linkedin.com/company/aalborg-maritime-network/>