

Kurs 1: Lær korleis maskinlæring kan gje deg innsikt og betre avgjerder

Maskinlæring er teknologien som gjer at datamaskiner kan «lære» av erfaring, og kan nyttast i alt frå industri og forskning til helse og automatisering. No har du moglegheit til å lære korleis dette fungerer utan å måtte ha særleg teknisk kompetanse i botn!

Kva får du lære?

- Kva maskinlæring eigentleg er, og korleis det vert brukt i praksis.
- Ulike typar maskinlæring – og når du bør bruke kva.
- Korleis du kan byggje enkle modellar med lettfattelege verktøy – heilt utan koding.
- Korleis val og kvalitet på data påverkar kor godt modellen lærer og treff.
- Korleis du kan sjå om modellen faktisk fungerer – på ein enkel og forståeleg måte.
- Verkelege døme frå industri og forskning – frå smelteomnar til produksjon av kjøtdeig og tauverk.
- Korleis ein kan trenar ein KI-modell til å kjenna igjen bilete.

Kurset passar for deg som:

- Jobbar med data, drift, utvikling eller beslutningsstøtte
- Er nysgjerrig på korleis maskinlæring kan nyttast i di verksemd
- Ønskjer praktisk innsikt – ikkje berre teori

Kvifor bli med?

- Få oversikt over eitt av dei viktigaste teknologifelta i dag
- Sjå korleis du kan bruke eigne data på nye måtar
- Prøv sjølv – med enkle verktøy og rettleiing
- Ta første steg mot datadriven innovasjon

Tid: 23. september, veke 39, kl. 12:15–14:45

Stad: Comfort Hotel Victoria, Florø

Om arrangementet

Arrangementet er utvikla av Digital Innovation Hub Oceanopolis AS innanfor DIGITAL Europe-programmet som ein del av «European Digital Innovation Hub Oceanopolis». Arrangementet er finansiert av Den europeiske union, Innovasjon Norge og Vestland fylke.