



Machine Learning i praksis

Kort fortalt

På kurset kommer du til at arbejde med anvendt Machine Learning og bliver introduceret til at anvende Machine Learning i praksis. Med udgangspunkt i kurset, vil du selv kunne udvikle løsninger der varetager identificering af fysiske objekter eller rå data.

Fag: Machine Learning i praksis

Fagnummer: 22044	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 4.159,50

Målgruppe: Kurset henvender sig til faglærte medarbejdere, inden for det datatekniske område, og andre inden for AMU-målgruppen med tilsvarende kvalifikationer, der skal eller ønsker at arbejde med programmering.

Beskrivelse: Deltageren kan med den opnåede viden:

- Anvende og håndtere forskellige maskinlæringsmetoder.
- Fortolke og analysere datasæt.
- Anvende maskinlæring aktivt til at løse avancerede praktiske opgaver.
- Selvstændigt samle og forberede data til maskinlæring.
- Træne og teste sin model.
- Anvende klassificering og regression til at løse praktiske opgaver.
- Anvende et maskinlærings-framework til at løse en praktisk opgave.
- Anvende centrale modeller, der bruges til at bearbejde data med.

Kontakt

ZBC
55788888

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.040,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 4.159,50

Tilmelding

