



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.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten på denne side for at blive adviseret om nye hold.;

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

