

Applications of AI for Anomaly Detection (AAAD)

ID AAAD Preis auf Anfrage Dauer 1 Tag

Voraussetzungen

- Professionelle Erfahrung in der Datenwissenschaft mit Python
- Erfahrung im Training von tiefen neuronalen Netzen

Kursziele

- Aufbereitung von Daten und Erstellung, Training und Bewertung von Modellen mit XGBoost, Autoencodern und GANs
- Erkennung von Anomalien in Datensätzen mit beschrifteten und nicht beschrifteten Daten
- Klassifizierung von Anomalien in mehrere Kategorien, unabhängig davon, ob die ursprünglichen Daten mit Etiketten versehen waren

Applications of AI for Anomaly Detection (AAAD)

Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>