

Videoschulung KI-gestützte Prozessoptimierung

Ein Crashkurs für Fach- und Führungskräfte

Interaktives Selbststudium • Keine Vorkenntnisse nötig • Von und mit Fachexperten aus der Forschung

Jetzt kostenlos
herunterladen

1:22

7:30



Videoschulung KI-gestützte Prozessoptimierung

Ein Crashkurs für Fach- und Führungskräfte

Interaktives Selbststudium
•
Keine Vorkenntnisse nötig
•
Von und mit Fachexperten
aus der Forschung



Home

Kursübersicht

Demonstratoren

Anbieter



Was ist KI? Wie kommt sie in die Produktion? Lernen Sie die Grundlagen von Machine Learning (ML) und Künstlicher Intelligenz (KI) in der Produktion – fachlich fundiert und anhand konkreter Anwendungsfälle und Demonstratoren. Der Kurs ist kostenlos und besteht aus interaktiven Materialien, die selbstständig bearbeitet werden können.

Nach dem Kurs überblicken Sie die Chancen und Möglichkeiten, haben ein Gefühl für den Aufwand entsprechender Vorhaben und kennen das grundlegende Handwerkszeug, um ML-Probleme selbst anzugehen, was insbesondere die Zusammenarbeit mit ML-Experten erleichtert.

Teilnahmevoraussetzungen:

- Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.
- Alle Schulungsmaterialien erhalten Sie kostenlos per Download, Voraussetzung ist eine Registrierung unter www.forschungsfabrik-ka.de/ki-lernen.
- Technische Voraussetzungen: Die Schulungsvideos werden als mp4-Dateien zur Verfügung gestellt, die von jedem Videoplayer oder aktuellen Browsern abgespielt werden können. Die Nutzung der Jupyter-Notebooks in Modul 3 setzt eine entsprechende Laufzeit-Umgebung voraus, wir empfehlen die kostenlose Anaconda Individual Edition zu installieren. Nähere Hinweise zu Download und Installation finden Sie in den Schulungsunterlagen.

Anmeldung / Download und Kontakt unter www.forschungsfabrik-ka.de/ki-lernen

Videoschulung KI-gestützte Prozessoptimierung

Ein Crashkurs für Fach- und Führungskräfte

Interaktives Selbststudium
Keine Vorkenntnisse nötig
Von und mit Fachexperten aus der Forschung



Home

Kursübersicht

Demonstratoren

Anbieter



Der Kurs besteht aus drei aufeinander aufbauenden Modulen:

Modul	Inhalt	Methode	Dauer	Zielgruppe
1	KI IN DER PRODUKTION – DAS BIG PICTURE Überblick, Chancen und Möglichkeiten von KI, Anwendungsfälle und grundlegende Begriffsdefinitionen	Schulungsvideos (mit verschiedenen Referenten aus den beteiligten Instituten)	1-2 Stunden	<ul style="list-style-type: none"> • FÜHRUNGSKRÄFTE: Geschäftsführer, leitende Angestellte, CxO • FACHKRÄFTE: Prozessingenieure, Qualitätsingenieure, Beteiligte des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses
2	VON DEN DATEN ZUM MODELL – DIE BASICS Grundverständnis von KI und maschinellem Lernen, verschiedene ML-Verfahren, Komplexität und Aufwand des Einsatzes von ML in der Produktion		1-2 Stunden	
3	ML IN DER PRODUKTIONSPRAXIS – DEEP DIVE Hands-on Programmierübungen (ohne Vorkenntnisse möglich!) zu realitätsnahen Anwendungsszenarien, Anschauungsmaterial und Daten von eigens entwickelten Demonstratoren	Schulungsvideos, Jupyter-Notebooks (interaktive, engmaschig angeleitete Programmierübungen)	4-6 Stunden	<ul style="list-style-type: none"> • FACHKRÄFTE

Videoschulung KI-gestützte Prozessoptimierung

Ein Crashkurs für Fach- und Führungskräfte

Interaktives Selbststudium
Keine Vorkenntnisse nötig
Von und mit Fachexperten
aus der Forschung



Home

Kursübersicht

Demonstratoren

Anbieter



Die praktischen Übungen in Modul 3 umfassen zwei typische ML-Problemstellungen. Dazu verkörpert jeweils ein eigens entwickelter Demonstrator ein realitätsnahes Anwendungsszenario.

Anwendungsfall:		Was die Hardware macht:	Aufgabenstellung:	Thema:
MATERIALSORTIERUNG bei der Zerlegung von Produkten am Ende ihrer Lebensdauer		Ein Sauggreifer hebt Plättchen aus unterschiedlichen Materialien an. Der Druckverlauf wird gemessen.	Anhand der Druckverläufe soll ein Materialmodell erstellt werden, das den Sauggreifer in die Lage versetzt, das Material zu erkennen und entsprechend zu sortieren.	Regressionsanalyse
CONDITION MONITORING von Produktionsprozessen		Ein Schrittmotor dreht die Scheibe, ein Vibrationssensor und ein Mikrophon überwachen den Zustand.	Ein fehlerhafter Zustand (simuliert durch Bremsen von Hand) soll möglichst schnell erkannt werden, um durch geeignete Gegenmaßnahmen Schäden vorzubeugen.	Anomalieerkennung



Videoschulung KI-gestützte Prozessoptimierung

Ein Crashkurs für Fach- und Führungskräfte

*Interaktives Selbststudium
Keine Vorkenntnisse nötig
Von und mit Fachexperten
aus der Forschung*



Home

Kursübersicht

Demonstratoren

Anbieter



Die Videoschulung KI-gestützte Prozessoptimierung ist ein Angebot im Rahmen der derzeit entstehenden Karlsruher Forschungsfabrik® für KI-integrierte Produktion und wie diese ein Kooperationsprojekt der Fraunhofer-Institute für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB und für Chemische Technologie ICT mit dem Institut für Produktionstechnik (wbk) des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT). Das Angebot ist Teil eines Netzwerks regionaler KI-Labs, das im Rahmen des „Aktionsprogramms KI für den Mittelstand“ vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg gefördert wird.



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU

