

Data Analytics für die industriennahe Praxis

Strategische
Partnerschaft **Sensorik**



Juni – Juli 2024



virtuell



1

Methoden und Basics der Datenanalyse (2 Tage)

Welche Methoden zählen aktuell zum essenziellen Handwerkszeug, um Daten in industrienahen Anwendungsfeldern erfolgreich nutzen zu können? An zwei Tagen lernen Sie das „kleine 1mal1“, um Daten in Ihrem Tätigkeitsfeld zuverlässig aufzubereiten, klassifizieren und analysieren zu können. Dabei arbeiten Sie in Hands-on-Sessions mit Verfahren der statistischen Datenanalyse (deskriptiv/präskriptiv) und mit Machine-Learning-Methoden (unsupervised/supervised). Sie erhalten wertvolles Feedback zu praxistauglichen Herangehensweisen, realen Herausforderungen und möglichen Fehlerquellen bei der Arbeit mit industrie- und produktionsnahen Datensätzen.

Modulinhalte

- Einführung: Datenanalyse für die industrienaher Praxis
- Hands-on „Descriptive & Predictive Analytics“ mit R
- Hands-on „Unsupervised & Supervised Learning“ mit R

2

Data Visualisation – industrienaher Daten analysieren und visualisieren

In diesem Modul gehen wir einen Schritt weiter: Nachdem Sie in Modul 1 die mathematischen Grundlagen der Datenanalyse kennengelernt haben, werden Sie nun mit Front-End-Tools vertraut. Diese verwenden Sie in Übungen für die Aufbereitung, Visualisierung und Analyse von Daten. Sie erfahren, wie Sie in Low-Code-Umgebungen den Workflow abbilden und mehr aus den Daten in Ihrem Unternehmen herausholen können. Somit erweitern Sie – unabhängig von Ihren Programmierkenntnissen – Ihr Repertoire an praxistauglichen Werkzeugen für die eigene Datenanalyse.

Modulinhalte

- Hands-on „Front-End-Tools im industriellen Einsatz“ (v.a. Visualisierung, Prozesse)
- Datenvisualisierung in Entwicklung, Fertigung und Produktion – Umsetzung und Einsatz

3

Industrial Analytics aus der Prozessperspektive (1 Tag)

Lernen Sie aus Projekten von erfahrenen Data Scientists: Für die erfolgreiche Umsetzung von Data Analytics und KI-Anwendungen ist der gesamte Implementierungsprozess entscheidend. Der Machine Learning Lifecycle steht im Mittelpunkt dieses Moduls sowie die einzelnen Schritte, um KI-Lösungen erfolgreich zu implementieren. Basics zur Modellentwicklung sowie Lösungen für Data Pipelines, Cloud-Infrastrukturen und Containering sind Gegenstand dieses Moduls.

Modulinhalte

- Machine Learning Lifecycle: Datengewinnung, ML-Training und -Integration
- Data Pipelines & Implementierung – Anwendungsfälle, Lösungen und Tools

4

Praxisnahe Deep Dives in industrienaher Anwendungen (1 Tag)

In diesem Modul tauchen Sie tiefer in verschiedene Anwendungsfälle ein: Experten stellen Use Cases aus der Praxis vor und geben Einblicke in dahinterliegende Datenstrukturen, Analysen und Prozesse. Zudem haben Sie die Möglichkeit, eigene KI-Lösungen für verschiedene Fälle zu erarbeiten und deren Einsatz- und Transfermöglichkeiten für unterschiedliche Szenarien zu diskutieren.

Modulinhalte

- Ausgewählte Use Cases auf Expert-Level
- Transfermöglichkeiten für die eigene Praxis



Zielgruppe und Voraussetzungen

Industriennahe Fachkräfte aus den Bereichen IT, FuE und Produktion, die ihre Fähigkeiten zur Durchführung von Datenanalysen und Machine Learning im eigenen Tätigkeitsfeld erweitern möchten.

Der Kurs setzt ein Grundverständnis für IT- bzw. Datenverarbeitungsprozesse in Unternehmen voraus. Eigene Vorkenntnisse im Bereich der Datenanalyse können von Vorteil sein, sind allerdings nicht zwingend erforderlich.

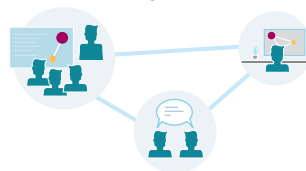
Transfersicherung

Die Arbeit an praktischen Anwendungsfällen sowie das interaktive Austauschformat „Praxis Deep Dive“ unterstützt die praxisorientierte Gestaltung dieser Weiterbildung. Hands-on-Einheiten ermöglichen Ihnen, eigene Analysen an realitätsnahe Datenmaterial durchzuführen. Unsere Servicestelle „Data-driven Business“ unterstützt Teilnehmende vor, während und nach der Weiterbildung bei der Umsetzung unternehmensinterner Datenwertschöpfung.

Warum Sie an der Seminarreihe teilnehmen sollten

Sie übernehmen als Fachkraft in den Bereichen IT, FuE oder Produktion Aufgaben, in denen Sie aktuell oder zukünftig unternehmensinterne Daten analysieren? Die Seminarreihe unterstützt Sie beim systematischen Aufbau zentraler Grundlagen im Themenbereich Data Analytics/Machine Learning und stärkt ihre Fähigkeit zur eigenständigen Vertiefung.

Data Analytics ist mittlerweile eine Schlüsselkompetenz für den Aufbau digitaler Geschäftsprozesse und die Entwicklung datengetriebener Produkte. In unserer Seminarreihe erwerben Sie konkrete Anwendungskennnisse für die Durchführung von Data Analytics im eigenen Unternehmen. Im Kurs stellen wir kontinuierlich Bezug zu industrienahen Anwendungsfällen und Einsatzmöglichkeiten her. Sie profitieren von erfahrenen Data-Science-Experten und -Expertinnen und dem firmenübergreifenden Austausch innerhalb der Seminargruppe.



Information und Anmeldung

◦ Module im Überblick (jeweils 09:00 – 17:00 Uhr)

Methoden und Basics der Datenanalyse

Mo, 24. Juni / Di, 25. Juni 2024

Data Visualisation – industriennahe Daten analysieren und visualisieren

Di, 02. Juli 2024

Industrial Analytics aus der Prozessperspektive

Di, 09. Juli 2024

Praxisnahe Deep-Dives in industriennahe Anwendungen

Mi, 17. Juli 2024

◦ Anmeldung

Informationen zu den Teilnahmebedingungen finden Sie auf dem Anmeldeformular.

Strategische Partnerschaft Sensorik e.V.

Maximilian Winter

E-Mail: m.winter@sensorik-bayern.de

Web: www.sensorik-bayern.de/data-analytics

◦ Teilnahmegebühren

Für die Teilnahme wird eine Gebühr von 549 € netto pro Person erhoben. Die SPS stellt nach dem ersten Veranstaltungstag die Rechnung über die gesamte Gebühr. Bis zwei Wochen vor dem ersten Veranstaltungstag kann die Anmeldung kostenfrei storniert werden. Die Stornierung muss schriftlich erfolgen. Bei später eintreffenden Stornierungen kann die Gebühr nicht erstattet werden.

◦ Durchführung

Die Seminarreihe findet virtuell statt. Dafür ist die Nutzung eines von der SPS vorgegebenen Videokonferenz-Onlinetools (Zoom) erforderlich.



Bayerisches Staatsministerium für
Familie, Arbeit und Soziales



Finanziert von
der Europäischen Union

Cluster
Sensorik