

LIVE-WEBINAR

Smarte Lieferketten - Einsatz von KI im Lieferkettenmanagement

Datum: 19.11.2024

Zeit: 16.00 - 18.00 Uhr

Ort: Online – Ortsunabhängig



Was Sie erwarten wird:

- ▶ Definition Künstlicher Intelligenz und deren Rolle im Lieferkettenmanagement im Vergleich zu traditionellen Methoden (z.B. Punktbewertung oder Ampelsystem)
- ▶ Bedeutung der KI für die Überwachung der Lieferantengruppe
- ▶ Anwendungsbeispiele – automatisierte Überwachung durch KI im Vergleich zu menschlichen Lösungen.
- ▶ Die KI überwacht – der Mensch entscheidet. Lösungen wie das Total Supplier Management setzen dabei auf fünf spezifische KI-Ansätze, die im Webmeeting vorgestellt und diskutiert werden

Was Sie davon haben:

Einsatz und Vorteile im Einsatz von Künstlicher Intelligenz in Unternehmen anhand spezifischer KI Ansätze verstehen und anwenden. Proaktiv Risiken in der Lieferkette identifizieren und effizient managen.

Teilnehmerkreis:

Einkäufer, Einkaufsleiter, Supply-Chain-Manager, Logistikexperten und IT-Fachkräfte, die sich für die Optimierung der Lieferkette durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz interessieren.

Ihr Experte:



Prof. Dr. Robert Dust

International Technology Transfer Management

Präsident der bbw-Hochschule Berlin

Vorstandsvorsitzender Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V.

Region Berlin Brandenburg

Programmentwicklung und -konzeption: Prof. Dr. Robert Dust, Dkfm Heinz Pechek (Leiter BMÖ Akademie)

BMÖ-Mitglieder: kostenfrei

Nichtmitglieder: EUR 130,- (zzgl. USt)

[Jetzt online anmelden](#)