

Durch autonome Systeme und künstliche Intelligenz erfährt die Logistikbranche einen Wandel. Viele Aufgaben werden von Maschinen übernommen und verschlanken die Prozesse. Im vorliegenden Interview beantwortet Matthias Riedel von SAP unter anderem Fragen zum Stellenwert der künstlichen Intelligenz in der Logistik und den verschiedenen Einsatzbereichen wie zum Beispiel die intelligente und automatische Vorauswahl von Bewerbern auf eine bestimmte Stelle.

Leadin

Durch autonome Systeme und künstliche Intelligenz erfährt die Logistikbranche einen Wandel. Viele Aufgaben werden von Maschinen übernommen und verschlanken die Prozesse. Im vorliegenden Interview beantwortet Matthias Riedel von SAP unter anderem Fragen zum Stellenwert der künstlichen Intelligenz in der Logistik und den verschiedenen Einsatzbereichen wie zum Beispiel die intelligente und automatische Vorauswahl von Bewerbern auf eine bestimmte Stelle.

Matthias Riedel antwortet auf diese Fragen:

00:03 min (Timecode)

1. Welchen Stellenwert hat künstliche Intelligenz mittlerweile in der Logistik?

00:45 min

2. Wo beginnt der Einsatz der künstlichen Intelligenz im Unternehmen und wie weit geht er?

02:12 min

3. Bedeutet das im Umkehrschluss, dass die künstliche Intelligenz uns Menschen früher oder später ersetzt?

03:15 min

4. IT-Sicherheit und Datenschutz sind ein großes Thema - wie wird damit umgegangen?