

Ein Tag statt einem Jahr: Einsparpotenziale durch KI-basierte Automatisierung bei ROTHENBERGER



Parsionate

Live-Webinar

ROTHENBERGER

23. April 2024 | 11:00 Uhr

Ein Tag statt einem Jahr

Einsparpotenziale durch KI-basierte Automatisierung bei ROTHENBERGER

[Jetzt anmelden](#)

Marketingtexte für über 4.100 Produkte und Artikel zu schreiben ist keine kleine Herausforderung. Für den Werkzeughersteller ROTHENBERGER sind diese Texte jedoch die Voraussetzung, um die eigenen Produkte überhaupt auf den Markt bringen zu können. Bislang lag diese Aufgabe in den Händen von Product- und Content Managern – ein notwendiger, aber nicht immer abwechslungsreicher Job. Das Product Data Management-Team von ROTHENBERGER erkannte daher schnell das Potenzial der automatisierten, KI-gesteuerten Textgenerierung.

Aber wie funktioniert das? Ist ein solches Projekt nicht mit einem großen initialen Aufwand verbunden? Und können die Texte tatsächlich den Anforderungen gerecht werden? Darüber werden wir in unserem Webinar mit Adrian Flock und Bastian Seib von ROTHENBERGER sprechen. Im Gespräch mit Steven Jones, Director AI & Analytics bei Parsionate, wird sich zeigen, dass die Vorteile dieses Projekts weit über die reine Zeitersparnis hinausgehen.

Welche Erfolge bisher erreicht wurden und wohin die KI-Reise des Herstellers noch gehen soll, erfahren Sie im Webinar. Darüber hinaus stellen wir Ihnen weitere Anwendungsfälle von künstlicher Intelligenz vor, die Unternehmen effektiv unterstützen. Und am Ende des Webinars haben wir genügend Zeit eingeplant, damit Sie Ihre spezifischen Projekte ansprechen und individuelle Fragen stellen können.

Nehmen Sie an unserem Webinar teil und erfahren Sie aus erster Hand, wie KI-gestützte, automatisierte Textgenerierung auch Ihrem Unternehmen einen echten Mehrwert bietet.

Beginn:

Dienstag, 23. April 2024, 11:00 Uhr

Ende:

Dienstag, 23. April 2024, 12:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

Email mwetzels@parsionate.com

<https://parsionate.com/de/ein-tag-statt-einem-jahr-einsparpotenziale-durch-ki-basierte-automatisierung-bei-rothenberger>