

## ÜBER UNS

Die Digitalisierung verändert unsere Arbeitswelt zunehmend. Wir beraten Sie zu passgenauen Lösungen und liefern Antworten auf Digitalisierungsfragen aus der unternehmerischen Praxis. Wir zeigen Ihnen wie Künstliche Intelligenz die Arbeit in Ihrem Unternehmen bereichern kann.

Das Zukunftszentrum Sachsen ist ein Förderprojekt des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales (BMAS), das gezielt dabei unterstützt, Veränderungsprozesse in der Arbeitswelt zu bewältigen und vor allem sozial zu gestalten.

## PARTNER

- RKW Sachsen GmbH
- ATB Arbeit, Technik und Bildung gGmbH
- ARBEIT UND LEBEN Sachsen e.V.
- Industrie- und Handelskammer Chemnitz
- Handwerkskammer Dresden
- MIKOMI | Institut für Mittelstandskooperation Hochschule Mittweida
- Technische Universität Chemnitz - Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement (AW&I)

Das Projekt „Regionales Zukunftszentrum Arbeit und Qualifizierung neu denken in Sachsen“ wird im Rahmen des Programms „Zukunftszentren“ durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales und den Europäischen Sozialfonds gefördert.



Bildnachweis: Designed by pch.vector / Freepik, <http://www.freepik.com>

## KONTAKT

📍 Zukunftszentrum Sachsen  
c/o RKW Sachsen GmbH  
Freiberger Straße 35, 01167 Dresden

📞 0351-8322 354

✉️ [info@zukunftszentrum-sachsen.de](mailto:info@zukunftszentrum-sachsen.de)

 [zukunftszentrum-sachsen.de](http://zukunftszentrum-sachsen.de)

## KI IN DER LOGISTIK!

*Wegweisen. Weiterbilden. Wissen.*



## 1. LOTSENBERATUNG

In der Lotsenberatung informieren wir Sie über Mehrwerte der Künstlichen Intelligenz für Ihr Unternehmen, speziell im Bereich Logistik. KI-Anwendungen im Bereich Logistik können die bedarfsgerechte Materialbestellung, die Lagerung und Auslieferung von Produkten verbessern. Sie können effizientere Transporte organisieren, Warenbedarfe vorhersagen oder Lagerkapazitäten berechnen. Damit schonen Sie nicht nur Ressourcen in Ihrem Unternehmen, sondern können auch zu einer nachhaltigeren Wirtschaft beitragen.

Anwendungsbeispiele dafür sind:

- effizientere Tourenplanung aufgrund von Stauaufkommen
- automatisierte Erkennung von Lieferungen (Auftragspriorisierung)
- Schadensprüfung an Containern mittels Sensorik
- Lagerbestandskontrolle und Nachbestellung von Materialien

## 2. ZUKUNFTSBERATUNG

Innerhalb der Zukunftsberatung unterstützen wir Sie dabei Ihre passende Lösung zu finden. In diesem Zusammenhang sprechen wir auch über einen möglichen Fahrplan zur Implementierung von KI-Anwendungen in Ihren Arbeitsalltag.

Durch die Erweiterung von Kundenkreisen und internationalen Warenströmen verändern sich auch die logistischen Anforderungen von Unternehmen. Sie werden komplexer.

Um mitzuhalten bedarf es neuer Lösungen, die interne und externe Faktoren berücksichtigen und einen reibungslosen Transport sowie eine verbesserte Absatzplanung gewährleisten.

*In der Logistik verhilft Künstliche Intelligenz (KI) Produktions- und Transportaufkommen zu prognostizieren und zu optimieren.*

## 3. ERPROBUNG

Im Anschluss an unsere Beratung begleiten wir Sie ebenfalls bei der Einführung und Erprobung von KI-Anwendungen in Ihrem Unternehmen.

Für Sie und Ihre Beschäftigten moderieren wir interaktive Workshops, um Möglichkeiten und Grenzen der KI-Anwendung kennenzulernen, Mehrwerte zu benennen und Ängste abzubauen. Darüber hinaus unterstützen wir die Kompetenzentwicklung der Beschäftigten für die Verwendung von KI.

Gegebenenfalls moderieren wir die Absprachen mit passenden IT-Dienstleistern.



## MEHRWERTE VON KI

Der Einsatz von KI und digitalen Lösungen bietet Ihrem Unternehmen langfristige und nachhaltige Möglichkeiten der Optimierung. Wir unterstützen Sie bei Ihren individuellen betrieblichen Herausforderungen und entwickeln gemeinsam mit Ihnen eine für Sie passende digitale Lösung bis hin zur Implementierung einer Anwendung Künstlicher Intelligenz (KI).

Alle Angebote orientieren sich am konkreten Bedarf Ihres Betriebs. Dabei beziehen wir alle Beteiligten des Unternehmens mit ein und unterstützen Sie mit spezifischen Angeboten für Führungskräfte, Mitarbeitende und Interessensvertretungen.

Wir bieten Ihnen Beratungen zum Einstieg und zur Vertiefung der KI-Thematik sowie zur Kompetenzentwicklung Ihrer Beschäftigten.

Für kleine und mittlere Unternehmen in Sachsen ist das Angebot öffentlich gefördert.