



Member of  WAGO Group

## Data Driven Solutions

Wertschöpfung aus Daten generieren

**22. November 2022, 09:00 – 16:00 Uhr**

**Centrum Industrial IT, Campusallee 6, 32657 Lemgo**

### Herausforderungen

Ihr Unternehmen sammelt bereits Daten, nutzt den daraus resultierenden Mehrwert bisher noch nicht oder nur eingeschränkt.

und/ oder

Ihr Unternehmen hat bereits Ideen und Vorstellungen, welche digitalen Services die Attraktivität Ihrer angebotenen Produkte und/ oder Dienstleistungen deutlich erhöhen könnten.

und

Ein auf Daten basierendes Geschäftsmodell könnte die Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens steigern. Erste Ideen dazu bestehen bereits, doch die passende Datengrundlage sowie die dazugehörige Strategie kann noch nicht konkretisiert werden.

## Zielsetzung

Mit Data Driven Solutions Wettbewerbsfähigkeit sichern.

Wie Sie die Daten Ihres Unternehmens mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz (KI) in wertvolle Informationen und/ oder Geschäftsmodelle überführen können, erarbeiten Sie gemeinsam in diesem Workshop mit den Consultants von M&M Software.

Mit Data Driven Solutions zu wirtschaftlichem Erfolg

Künstliche Intelligenz (KI) und Data Analytics spielen eine immer zentralere Rolle in der Automatisierung. Unzählige vernetzte Geräte erzeugen enorme Datenströme, die einzigartige Informationen über die Abläufe innerhalb eines Unternehmens sowie dessen Produkte und Dienstleistungen enthalten.

Durch den Einsatz von Data Driven Solutions können diese individuellen Informationen nutzbar gemacht werden. In ihnen liegt das Potenzial, neue Geschäftsmöglichkeiten zu etablieren, Wettbewerbsfähigkeit zu sichern und wirtschaftlichen Erfolg zu erzielen.

Nutzen Sie die Möglichkeiten, die sich Ihnen durch den Einsatz von Data Driven Solutions bieten. M&M Software hilft Ihnen dabei, Künstliche Intelligenz produktiv einzusetzen und so Unternehmensabläufe zu optimieren und neue Geschäftsfelder zu erschließen.

## Themenschwerpunkte

Standortbestimmung:

- Ermittlung Ihrer Ziele
- Unsere Consultants erarbeiten gemeinsam mit Ihnen anhand unterschiedlicher Methodiken eine Sammlung möglicher Geschäftsmodelle und wählen mit Ihnen eine passende Geschäftsmöglichkeit aus.
- Gemeinsam wird ein Plan erstellt, wie dieses Geschäftsmodell weiter ausgearbeitet werden kann, um eine erfolgreiche Umsetzung sicher zu stellen.

Bestandsaufnahme der vorhandenen Daten:

- Sind die notwendigen relevanten Daten bereits vorhanden?
- Eignen sich die vorhandenen Daten für die Umsetzung der geplanten Geschäftsidee?
- Planung zur Gewinnung und Optimierung der notwendigen Daten.

Überblick über mögliche Lösungsstrategien und Technologien:

- Die Consultants von M&M Software zeigen Ihnen auf, wie typische Künstliche Intelligenz (KI)-Aufgabenstellungen mit standardisierten Services oder individuellen Vorgehensweisen gelöst werden.

- Als Partner für die Analyse Ihrer Daten steht uns das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) mit seinen beträchtlichen Kapazitäten bei Bedarf zur Verfügung.
- Durch die Partnerschaft von M&M Software mit SICOS BW haben Sie die Möglichkeit, Ihr KI-Projekt auf staatliche Förderfähigkeit zu prüfen. Der Beratungsservice von SICOS BW ist fundiert, zielführend und kostenfrei.

## Zielgruppe

Ihr Unternehmen agiert erfolgreich am Markt und befindet sich auf dem Weg der Digitalisierung. Rund um Ihre Produkte fallen bereits unzählige Daten an. Sie möchten den Wert dieser Daten nutzen, um Ihre Produkte noch attraktiver zu gestalten und Prozesse zu optimieren. Wettbewerbsfähigkeit und nachhaltiger wirtschaftlicher Erfolg basieren für Sie auf umfassender Datenorientierung.

Dieser interaktive Workshop richtet sich an Entscheider und Umsetzungsverantwortliche für digitale Geschäftsmodelle, Nutzen der künstlichen Intelligenz für Ihr Unternehmen und Einführungsoptionen von Data Driven Solutions in Ihrem Unternehmen.

## Ihre Vorteile

Der Data Driven Solutions Workshop markiert den Startschuss zur Realisierung Ihres erfolgreichen KI-Projekts:

- Sie kennen die Möglichkeiten, die sich durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) für Ihr Unternehmen bieten.
- Abgestimmt auf Ihr Unternehmen und Ihr Vorhaben liegt eine Analyse der bestehenden Situation vor.
- Eine Definition/ Zieldefinition von datenbasierten Geschäftsmodellen ist erfolgt. Darauf ausgerichtet wurde der Datenbestand aufgenommen.
- Es wurde ein Projektplan erstellt, der die kommenden Schritte zur Realisierung Ihrer Lösung enthält. Auf diesem Projektplan können Sie konzeptionell aufsetzen.

Durch die Zusammenarbeit mit M&M Software:

- Nutzen Sie die Erfahrung eines versierten Unternehmens. Als Projektpartner für IoT-Projekte verfügen wir über langjährige praktische Erfahrung in der Anbindung von Systemen, die Daten sammeln und managen.
- Profitieren Sie von unserer Partnerschaft mit dem Karlsruher Institut für Technologie (KIT) und der Einbindung deren Forscher:innen im Bereich Künstlicher Intelligenz (KI) und Machine Learning (ML).
- Profitieren Sie von der Partnerschaft mit SICOS BW, die Ihnen eine unabhängige Fördermittelberatung ermöglicht.

- Können Sie gegebenenfalls (nach Prüfung durch unseren Partner SICOS BW) auf staatliche Fördermittel von EU, Bund und Land zugreifen.
- Ist sichergestellt, dass Ihr Projekt dem neuesten technologischen Stand entspricht. Als Microsoft Gold Partner für die Bereiche Data Analytics, Application Development, Cloud Platform und DevOps greifen wir auf aktuellste Versionen der Analytics und KI-Services zu und besitzen umfassendes Technologie-Know-how in allen relevanten Bereichen eines KI-/ ML-Projekts.

### Referent

Rainer Duda, Data & AI Consultant, M&M Software GmbH

### Kosten

250€ pro Person, zzgl. USt. – inkl. Verpflegung  
Kostenfreie Stornierung bis eine Woche vor Durchführung

(max. 15 Personen)

### Zur Anmeldung

Bitte melden Sie sich auf der folgenden Seite über das Formular an:

<https://www.owl-maschinenbau.de/unternehmen-schulen-unternehmen/>

---

Dies ist ein Angebot der M&M Software GmbH, Industriestr. 5, 78112 St. Georgen.