

Mit dem mgm KI-Workshop können Sie

KI-Strategien entwickeln und umsetzen

Unsere Stärke

Pragmatisch, skalierbar und zielgerichtet: Wir unterstützen Sie dabei, KI-Potenziale zu identifizieren und effizient in Ihre Geschäftsprozesse zu integrieren.



- 
- The background features a stylized graphic of a human brain with glowing blue and orange circuitry patterns, symbolizing artificial intelligence. The brain is centered and occupies most of the frame.
- **Strategische KI-Ausrichtung entwickeln und Use Cases strukturiert bewerten**
 - **Umsetzung fachspezifischer Use Cases mit Fokus auf Nutzen und Zielmetriken**
 - **Skalierungsstrategie und Roadmap-Entwicklung**
 - **Veränderungsprozesse begleiten und Mitarbeiter:innen zur Stärkung der Akzeptanz befähigen**
 - **Unterstützung beim Aufbau skalierbarer und sicherer KI-Umgebungen**



mgm KI-Workshop Highlights



In unserem KI-Workshop entdecken Sie vielfältige Möglichkeiten der KI-Anwendung für Ihr Unternehmen. Wie identifizieren gemeinsam vielversprechende Einsatzgebiete und zeigen, wie KI echten Mehrwert schaffen kann – egal ob Sie Neueinsteiger oder bereits erfahren im Bereich KI sind. Die Schwerpunkte liegen auf:



Strategie

- Orientierungshilfe
- Aufzeigen von Rahmenbedingungen
- Konkrete Ziele und KPIs



Use Cases

- Brainstorming und Diskussion
- Priorisierung
- Umsetzung



Praktische Übungen

- Identifizierung von Anwendungsfällen
- Lösungsentwicklung
- Implementierung



IT-Management

- Grundlagen Data Science und Analytik
- Compliance
- Betrieb



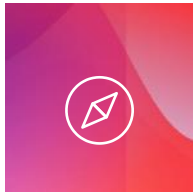
Warum ein KI-Workshop für Ihr Unternehmen sinnvoll ist

Ein KI-Workshop ist für Unternehmen in verschiedenen Situationen von großem Nutzen:



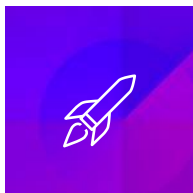
Strategische Ausrichtung für die KI-Transformation

- Sich mit der KI-Technologie vertraut machen und eine wettbewerbsfähige Strategie entwickeln
- Strategische Orientierung für die Implementierung von KI erhalten
- Skalierungsoptionen für den Einsatz von KI kennenlernen



Erkundung der KI-Potenziale

- Aufzeigen der notwendigen Rahmenbedingungen für den KI-Einsatz im jeweiligen Unternehmen
- Unterstützung bei der Erstellung einer unternehmenseigenen KI-Reifegrad-Einschätzung
- Strukturierter Ansatz zur Identifizierung und Bewertung möglicher KI-Use-Cases



Praktische Umsetzung von KI

- Aus unternehmensspezifischer Perspektive Klärung, wo und wie das Unternehmen mit KI starten kann (z.B. Einsatzbereiche, Pilotprojekte)
- Unterstützung beim Start der Entwicklung von KI-Lösungen
- Empfehlungen zu KI-Tools und IT-Infrastruktur zur Unterstützung von Entwicklungs- und Betriebsprozessen für KI-Lösungen



Der richtige Workshop-Schwerpunkt für Ihre Bedürfnisse



KI-Strategie

- Übersicht zu aktuellen KI-Entwicklungen und strategischen Ausrichtungen
- Betrachtung relevanter Geschäftsprozesse, Herausforderungen und Chancen für die KI-Integration
- Identifizierung von Zielen und KPIs für die KI-Implementierung
- Rahmenbedingungen für Akzeptanz bei Belegschaft und Kunden sowie Empfehlungen für die Business Transformation
- Roadmap für schrittweise KI-Einführung und Implementierung
- Möglichkeiten zur Skalierung von KI-Initiativen

Use Cases

- Brainstorming und Diskussion zur Identifizierung potenzieller Use Cases
- Festlegung von Kriterien zur Bewertung der Use Cases (Kosten, Nutzen, Technologie)
- Priorisierung der Use Cases basierend auf den Kriterien
- Unterstützung bei der Entscheidungsfindung zur Umsetzung der besten Use Cases
- Empfehlungen zur Einbindung von Mitarbeitenden und Begleitung des Change-Prozesses

Praktische Anwendung

- Überblick über KI-Technologien, Sprachmodelle und deren Anwendungen
- Darstellung branchenspezifischer Best Practices für den KI-Einsatz
- Praktische Übungen zur Anwendung von KI
- Entwicklung und Prototypisierung von KI-Use Cases
- Austausch zu Herausforderungen bei der KI-Implementierung
- Unternehmensspezifische Empfehlungen für KI-Projekte und Einbindung von Mitarbeitenden

Technik und IT-Management

- Überblick über KI-Technologien, Frameworks, Sprachmodelle und Auswahlkriterien
- Grundlagen für Data Science und Analytik in KI-Projekten
- Austausch zu rechtlichen und ethischen Aspekten sowie Maßnahmen zur Compliance und Datenschutz
- Empfehlungen zu KI-Tools und IT-Infrastruktur für Entwicklungs- und Betriebsprozesse



mgm KI-Workshop

Case Studies – Strategie & Anwendungsfälle

München/HQ Aachen Bamberg Berlin Đà Nẵng Dresden Geretsried Grenoble Hamburg Hồ Chí Minh City Köln Landshut Leipzig Nürnberg Porto Praha Salzburg Stuttgart Washington



Innovation Implemented.

Wie ein mittelständisches Unternehmen eine stringente Roadmap für die Einführung einer KI-Strategie entwickelt.

Über den Kunden

Ein mittelständisches Unternehmen aus dem Bereich Maschinenbau mit Sitz in Deutschland ist spezialisiert auf die Produktion von Spezialmaschinen für die Automobilindustrie. Das Unternehmen beschäftigt 800 Mitarbeiter:innen im In- und europäischen Ausland.

Das Problem

Die Geschäftsführung erkennt die wachsende Bedeutung von Künstlicher Intelligenz (KI) und deren Potenzial zur Optimierung von Produktionsprozessen.

Dennoch herrscht Unsicherheit darüber, wie KI nachhaltig und effizient in den Betriebsablauf integriert werden kann. Es fehlt an internem Know-how und klaren Strategien zur Implementierung und Nutzung von KI-Technologien.

Die Lösung

Im 1-tägigen KI-Workshop wurde eine klare Strategie zur Einführung von KI im Unternehmen erarbeitet.

Die Mitarbeiter:innen entwickelten ein Verständnis für die Technologie, Use Cases und deren Potenziale, was die Akzeptanz erhöhte. Erste Pilotprojekte zeigten schnell Erfolge, etwa durch verbesserte Produktionsprozesse und reduzierte Kosten. Dies schaffte Vertrauen und bildete die Basis für eine schrittweise, nachhaltige Integration von KI im gesamten Unternehmen.

Mit diesem strukturierten Ansatz gelang es, den ersten Schritt in die digitale Zukunft erfolgreich zu meistern und sich langfristig wettbewerbsfähig aufzustellen.

Ergebnis:

- Stringente Roadmap für KI-Strategie
- Schnelle Erfolge durch KI-Pilotprojekte
- Verbesserte Produktionsprozesse und reduzierte Kosten

Klingt spannend?

Jetzt Expert Call mit 1 Klick buchen!



Jan Jikeli
Head of KI
E-Mail: jan.jikeli@mgm-tp.com

Wie ein Unternehmen die richtigen KI-Anwendungsfälle identifizierte und nachhaltig in die Geschäftsprozesse integrierte.



Über den Kunden

Ein international agierendes Software-Unternehmen mit mehr als 1.000 Beschäftigten hat seinen Firmensitz in Deutschland und entwickelt seit mehr als 20 Jahren maßgeschneiderte Softwarelösungen für verschiedene Branchen. Dazu zählen Kunden aus den Bereichen Finanzen, Gesundheitswesen und Logistik.

Das Problem:

Das Unternehmen möchte Künstliche Intelligenz einsetzen, um die Softwareentwicklung zu optimieren. Es fehlt allerdings an geeigneten Anwendungsfällen.

Seit einigen Monaten versucht das Unternehmen erfolglos, Anwendungsfälle für den Einsatz von KI zu identifizieren. Trotz umfangreicher Recherchen und Diskussionen im Management gelingt dies nicht. Es herrscht Unsicherheit darüber, wo und wie KI sinnvoll eingesetzt werden kann.

Die Lösung:

Im 1-tägigen KI-Workshop konnten klar definierte KI-Anwendungsfälle identifiziert werden.

Dabei zeigten Pilotprojekte, wie die Automatisierung der Code-Überprüfung durch Machine Learning und die Verbesserung des Kundensupports durch Chatbots, erste Erfolge. Durch die strukturierte Herangehensweise des Workshops und die erfolgreiche Implementierung der Pilotprojekte legte das Unternehmen den Grundstein für eine nachhaltige Integration von KI in ihre Geschäftsprozesse. Dies stärkt die Innovationskraft und Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens langfristig.

Ergebnis:

- Konkrete Identifizierung von KI-Anwendungsfällen
- Definition von konkreten Pilotprojekten
- Einfache und nachhaltige Integration in die Geschäftsprozesse

Klingt spannend?

Jetzt Expert Call mit 1 Klick buchen!



Jan Jikeli
Head of KI
E-Mail: jan.jikeli@mgm-tp.com

Individuelle KI-Lösungen



Vom Strategie-Workshop über Software-Produkte bis zum internationalen Rollout und -Betrieb.
Unsere KI-Lösungen richten sich Enterprise-Kunden, die eine nachhaltige und skalierbare KI-Strategie umsetzen möchten.
Wählen Sie aus unseren Lösungsbausteinen:

KI-Workshop	KI Reality Check	KI Pilot	KI Scale	KI Suite
KI Kick-off: Potenziale, Strategie, Use Cases, Rahmenbedingungen	KI-Investitionen: Bewertung von Potenzialen und Machbarkeit	KI-Entwicklung: Technik, Akzeptanz & Erfolgsmessung	KI-Anwendungen: Mehrwert in der gesamten Organisation ausrollen	KI-Produkte: Entwicklung individueller KI-Lösungen
<ul style="list-style-type: none">▪ Modularer Aufbau: KI-Basics, KI-Strategie, KI-Beispiele▪ Für verschiedene Zielgruppen und Knowhow-Level: Management, Fachbereich, IT, Anfänger, Experten▪ Ergebnis: aufbereitete und konkret nutzbare Materialien und Unterlagen für den Einsatz im Unternehmen	<ul style="list-style-type: none">▪ Erhöhung der Planungssicherheit für Ihren Use Case▪ Schaffung von Fähigkeiten im Unternehmen, die Qualität der eingesetzten KI anhand einer Metrik bewerten zu können▪ Business Case Erstellung▪ Chance/Risiko-Bewertung▪ Testdatenerstellung und -bewertung	<ul style="list-style-type: none">▪ Umsetzung eines fachspezifischen Use Cases▪ Gemeinsames Team von Kunde und mgm (Business, IT)▪ Optimierung auf Kundennutzen und Zielmetrik (KPI)▪ Agile Umsetzung▪ Begleitung durch Change Management & Kommunikation	<ul style="list-style-type: none">▪ Skalierungsstrategie, Planung und Begleitung beim unternehmensweiten Rollout einer KI-Lösung▪ Typisches Szenario: Skalierung eines KI-Piloten▪ Technisches und organisatorisches Konzept inklusive Change Management und Kommunikation	<p>Fertige Anwendungen und Tools um die digitale Transformation zu beschleunigen.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ mgm AI Hosting ab 2.000 EUR/Monat▪ mgm AI Knowledge Chat 900 EUR/Monat + Hosting▪ mgm AI Email Assistant 1.900 EUR/Monat + Hosting▪ mgm AI Dev Framework inclusive bei jeder Lizenz
Ort: Beim Kunden / an einem mgm-Standort / Remote Max. Teilnehmeranzahl: 7	Dauer: 4-6 Wochen Teamgröße: ab 2 + 2 (Kunde/mgm)	Dauer: 2-4 Monate Teamgröße: ab 3 + 3 (Kunde/mgm)	Dauer: 6-12 Monate / begleitend Teamgröße: individuell (PL,BA,Dev,DevOps...)	Laufzeit: 12 Monate Bemessung: Pauschale, abhängig von Unternehmensgröße
ab 9.000 € *	ab 20.000 €/Monat *	ab 40.000 €/Monat *	Individuelle Vereinbarung	

* alle Preise netto zzgl. Umsatzsteuer

Kontakt



**Haben Sie Fragen zu unserem Angebot?
Nehmen Sie Kontakt zu uns auf – wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen!**



Jan Jikeli, Head of AI

E-Mail: jan.jikeli@mgm-tp.com

