

Workshop-Agenda: KMU - KI Innovation Sprint

KI, die wirkt: Ihr Weg als KMU vom Buzzword zur echten Wertschöpfung

Gemütliches **Ankommen ab 8:30** Uhr bei Kaffee & Getränken.

Vormittag: Inspiration & Identifikation

- **09:00 – Die Zukunft von KI:** Keynote zu Trends 2026, Agentic AI und wie sich Industrien im DACH-Raum transformieren.
- **10:00 – Hands-on Sprint (Teil 1) - Identifikation**
 - Einsatz des **AI Canvas** zur systematischen Suche nach Potenzialen im eigenen Unternehmen.
 - Analyse bestehender Geschäftsprozesse auf Automatisierbarkeit.
- **11:30 – Hands-on Sprint (Teil 2) - Bewertung & Auswahl:**
 - Priorisierung der Ideen mittels **Scoring Matrix** (Business Value vs. Machbarkeit).
 - Definition der "Low Hanging Fruits" für schnellen ROI.

Nachmittag: Validierung & Roadmap

- **13:30 – Hands-on Sprint (Teil 3) - No-Code Test:**
 - Interaktive Session: Wie man ohne Programmierkenntnisse erste Prototypen testet
- **15:00 – Hands-on Sprint (Teil 4) - Nächste Schritte:**
 - Erstellung einer individuellen Roadmap für die Implementierung im eigenen KMU.
 - Diskussion von Skalierungsmöglichkeiten und benötigten Ressourcen.
- **16:00 – Abschluss & Ausblick:** Zusammenfassung der Ergebnisse und regionales Networking.

KI im DACH-Mittelstand: Herausforderungen & Chancen

Die 3 größten Herausforderungen für KMU

1. **Fachkräftemangel & Zeit:** Das Tagesgeschäft lässt wenig Raum für Innovation; Experten für die Umsetzung sind schwer zu finden.
2. **Daten-Legacy:** Historisch gewachsene, oft unstrukturierte Datenbestände erschweren den Einsatz von Machine Learning.
3. **Regulierung & Sicherheit:** Unsicherheiten bezüglich des EU AI Acts und hohe Anforderungen an den Datenschutz (DSGVO).

Potenzielle Use Cases für KMU (Quick Wins)

- **Automatisierte Sachbearbeitung:** KI-gestützte Prüfung von Eingangsrechnungen und Verträgen.
- **Wissensmanagement 2.0:** Aufbau eines internen Wissensmanagements zur sofortigen Beantwortung von Mitarbeiterfragen.
- **Smart Sales & Marketing:** Personalisierte Kundenansprache und automatisierte Erstellung von Produktbeschreibungen.
- **Predictive Operations:** Vorhersage von Wartungsbedarfen in der Fertigung oder Lieferengpässen.
- **Personalwesen:** Erstellung von Stellenbeschreibungen, Interviews, und Onboarding von Mitarbeitenden

Über Michael Lewrick

Bestseller-Autor & Experte für AI und Innovation

Michael Lewrick ist ein weltweit anerkannter Vordenker in den Bereichen KI, Innovation und Ökosysteme der Geschäftswelt. Er ist Autor internationalen Bestsellers: AI & Innovation.

In seiner Arbeit verbindet er Design Thinking mit den technologischen Möglichkeiten von Data Science und KI. Er unterstützt Unternehmen dabei,

nicht nur neue Technologien einzuführen, sondern echte Innovationskraft zu entwickeln, die langfristig Wettbewerbsvorteile sichert.

Buchempfehlung: AI and Innovation

In einer Welt, die sich durch Generative AI in Lichtgeschwindigkeit verändert, liefert Michael Lewrick mit seinem Buch den entscheidenden Kompass für Unternehmen. Es ist weit mehr als ein technisches Fachbuch – es ist ein praxisnaher Leitfaden, der zeigt, wie Künstliche Intelligenz zum Motor für echte Innovation wird.

Fokus auf Generative AI & Transformation

Das Buch schlägt die Brücke zwischen dem technologischen Potenzial von GenAI und der unternehmerischen Realität. Es räumt mit dem Hype auf und zeigt auf, wie Organisationen von einer reinen „Efficiency-First“-Mentalität zu neuen, KI-getriebenen Geschäftsmodellen gelangen.

Globale Best Practices

Was unterscheidet den KI-Einsatz im Silicon Valley von den Ansätzen in Singapur oder Deutschland? Das Buch bietet exklusive Einblicke und **Use Cases** von führenden Unternehmen aus:

- **Europa:** Fokus auf Souveränität, Datenschutz (EU AI Act) und industrielle Exzellenz.
- **Nordamerika:** Agiles Prototyping, Skalierung und radikale Disruption bestehender Märkte.
- **Asien:** Hyper-Personalisierung im Consumer-Bereich und fortschrittliche Automatisierung in der Smart City Infrastruktur.

Hands-on: Templates & Frameworks

„AI and Innovation“ ist für Macher geschrieben. Es enthält zahlreiche **Templates**, die Leser direkt in ihren Arbeitsalltag integrieren können:

- **AI Use Case Canvas:** Zur schnellen Identifikation und Strukturierung von Ideen.
- **Scoring-Matrix:** Für die objektive Bewertung von Business Value und Machbarkeit.

- **Design Thinking für KI:** Integration von menschenzentrierter Innovation in den technologischen Workflow.

Warum dieses Buch?

Es befähigt Innovationsmanager, CEOs und KMU-Inhaber gleichermaßen, die Komplexität von KI zu reduzieren. Es liefert die Antwort auf die Frage, wie man Daten, Machine Learning und GenAI nicht nur als Werkzeuge versteht, sondern als integralen Bestandteil einer zukunftsfähigen Innovationskultur.

KI allein ist kein Wettbewerbsvorteil. Die Fähigkeit, KI mit Innovationsmethodik zu verbinden, hingegen schon.

