

Vom Potenzial zur Lösung

Wie Unternehmen Generative Al sinnvoll einsetzen

Generative KI ist mehr als ein technologischer Trend. Richtig eingesetzt, hilft sie Unternehmen dabei, Wissen besser zu nutzen, Entscheidungen fundierter zu treffen und Prozesse gezielt zu automatisieren. Entscheidend für den erfolgreichen Einsatz generativer KI ist es, geeignete Anwendungsfelder zu identifizieren und umzusetzen.

Wo Generative AI im Unternehmen Wirkung entfaltet

Unsere Erfahrung aus mehr als 30 GenAl-Projekten zeigt, dass der Mehrwert dort entsteht, wo Technologie nicht im Vordergrund steht, sondern der konkreten Geschäftsnutzen adressiert wird.

Typische Anwendungsfelder sind:



Knowledge Bots

Wissen nutzbar machen, indem Informationen aus Dokumenten, E-Mails oder Reports kontextbasiert erschlossen werden.

Ergebnis: Schnellere Orientierung, fundiertere Entscheidungen.



Routineaufgaben automatisieren

Standardisierte, textbasierte Aufgaben automatisiert verarbeiten.

Ergebnis: Mitarbeiter können für kreativere oder wertbringendere Themen eingesetzt werden.



Code schreiben

Produktivität steigern durch unterstütztes oder automatisiertes Coden – effizient für Experten, zugänglich für Einsteiger.

Ergebnis: Schnellere Entwicklung, geringere Einstiegshürden



Code Migration Automatisieren

IIT modernisieren: Altsysteme automatisiert migrieren, ohne Komplettneuentwicklung.

Ergebnis: Geringere Risiken, zukunftsfähige IT.



Assistance & Agents

Entscheidungen beschleunigen KI-gestützte Analysen, Forecasts und Textvorschläge unterstützen Fachbereiche.

Ergebnis: Schnellere Entscheidungen.



Typische Effekte aus HMS-Projekten

Unternehmen, die mit HMS arbeiten, realisieren in kurzer Zeit, ohne Kompromisse bei Sicherheit oder Compliance, deutliche Effizienzgewinne:

100% Weiterempfehlung

100% Zielerreichung laut Kundenfeedback

96% bewerten unser Projektmanagement als exzellent oder gut

96% loben unser technologisches Know-how

Unser Vorgehen in vier Schritten:

Wir arbeiten strukturiert entlang eines erprobten Vier-Schritte-Modells – von der ersten Idee bis zur nachhaltigen Skalierung im Betrieb:

Use Case Scouting

Wir identifizieren Prozesse mit hohem Nutzen und geringer Umsetzungshürde.

Proof of Concept

Gemeinsam mit Ihrem Team entwickeln wir einen validierten Prototyp.

Integration & Governance

Wir sorgen für eine sichere, regelkonforme Einbindung in Ihre IT-Landschaft.

Betrieb & Skalierung

Durch geeignete Frameworks und Monitoring sichern wir die Tragfähigkeit im Alltag.

Sie möchten mehr über konkrete Anwendungsbeispiele, Projekterfahrungen und Referenzen erfahren?

Auf unserer <u>Website</u> finden Sie vertiefende Informationen, Use Cases und Ergebnisse aus verschiedenen Branchen:





Warum HMS als Implementierungspartner



4000+ Projekttage Erfahrung

Regulierte Branchen-Expertise (Pharma, Insurance, Finance)

Partnernetzwerk: AWS, Databricks, Dataiku, Dbt, Microsoft, Palantir, Snowflake, Stackit

Gehen Sie direkt den nächsten Schritt

Sichern Sie sich jetzt Ihren 30-Minuten-GenAl-Check!

Erhalten Sie eine erste Einschätzung, welche Ihrer Prozesse das größte Potenzial für einen messbaren KI-Effekt bieten.



Ihr Ansprechpartner



Christoph Bergen

Team Lead GenAl

+49 6221 6051-538 +49 1761 6051-538

GenAl@analytical-software.de

"Der Unterschied liegt nicht in der Technologie, sondern darin, wer sie zuerst wirklich nutzbar macht."