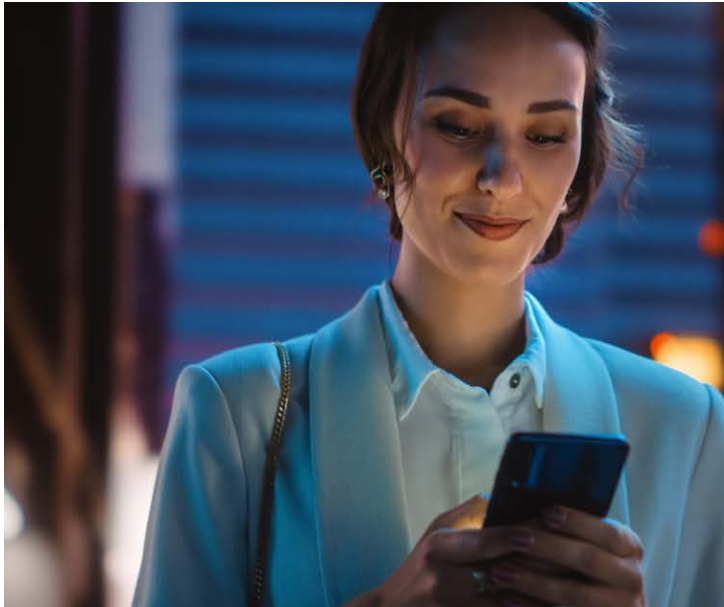


Das KI-Playbook – unser Angebot



Was macht ein KI-Playbook so relevant für Ihr Unternehmen?



Klares Verständnis von der verfügbaren Technologie zur Ausrichtung auf entsprechende Anwendungsfälle



Anwendbare Governance-Grundsätze zur Unterstützung der KI-Strategie



Klares Verständnis von Kosten und ROI für KI-Anwendungsfälle



Festlegung eindeutiger Abläufe beim KI-Einsatz, um Wiederholbarkeit sicherzustellen

Was verspricht das KI-Playbook von Hitachi Solutions?

- ✔ Das KI-Playbook ist ein strategisches Angebot, mit dem wir unsere Kunden bei der Einführung von künstlicher Intelligenz (KI) im Unternehmen unterstützen möchten.
- ✔ Unser Angebot besteht aus einer Reihe von Workshops, durchgeführt von unserem Expertenteam, um Sie über das Potenzial von KI aufzuklären und gleichzeitig die entsprechenden Schritte für den Einsatz von KI zu planen.
- ✔ Das Angebot beinhaltet Envisioning Sessions, um Sie bei der Identifizierung und Priorisierung von KI-Anwendungsfällen zu unterstützen.
- ✔ Als Ergebnis erhalten Sie ein Blueprint-Dokument mit allen Schritten, die zur Einführung von KI im IT-Bereich Ihres Unternehmens erforderlich sind, dazu technisch verfeinerte Anwendungsfälle, die in einer künftigen Phase von uns oder Ihnen selbst bereitgestellt werden.

Die Playbook-Phasen

Wir haben unser Angebot in folgende Phasen unterteilt, um Ihnen eine effiziente Zusammenarbeit und bestmögliche Ergebnisse zu gewährleisten.

Lernen

- ✓ Überblick zu den KI-Lösungen von Microsoft
- ✓ Integrationsmöglichkeiten
- ✓ Demonstrationen und Praxisbeispiele

Verstehen

- ✓ Analyse Ihrer aktuellen Situation
- ✓ Prüfung von Herausforderungen und Abhängigkeiten bei der KI-Integration
- ✓ Dokumentation von Problembereichen bei der Implementierung

Entwickeln

- ✓ Unterstützung bei der Identifikation von Geschäftsproblemen bzw. von Chancen zur Optimierung mit KI
- ✓ Priorisierung von Anwendungsfällen, die für eine technische Verfeinerung bestimmt sind

Planning

- ✓ Vorstellung der Ergebnisse aus den Envisioning Sessions und den Sessions zur technischen Verfeinerung
- ✓ Präsentation einer technischen Roadmap mit Schwerpunktbereichen zur KI-Integration

Zeitlicher Ablauf im KI-Playbook

Lernen & verstehen

Woche 1

- Durchführung von KI-Schulungen
- Durchführung von Workshops zur technischen Landschaft
- Planung von Envisioning Workshops

Entwickeln & planen

Wochen 2 – 3

- Durchführung weiterer Workshops zur Technologie
- Durchführung von Design Thinking & Envisioning Sessions
- Durchführung weiterer Sessions zur technischen Validierung
- Aktualisierung der Blueprint-Vorlage hinsichtlich kundenspezifischer Details

Planen & präsentieren

Woche 4

- Besprechung mit dem Kunden
- (Optional) Implementierung eines Anwendungsfalls

Alle Module im KI-Playbook

Lernen

Azure

Azure Open AI

Machine Learning Studio

Synapse

Cognitive Services

BizApps

AI Builder

AI Copilot

Integration Patterns

Development & Design

Copilot

Microsoft Designer

General

Licensing

Security Concepts

AI Use Cases

AI Ethics

Verstehen (der gegenwärtigen Situation)

Landing Zones (Azure & PP)

ALM and Deployment Strategy

Technical Landscape

Testing Strategy

Change & Adoption

Entwickeln

Rose / Thorn / Bud

Affinity Clustering

Problem Statement

Difficulty to Importance

Prioritisation

Planen (Blueprint)

Executive Summary

Maturity Areas

Technical Landscape

Use Case Technical Summary

Use Case Implementation

Sprechen Sie mit unseren Experten

+49 (0)911 277 88 0

info@hitachi-solutions.de

www.hitachi-solutions.de