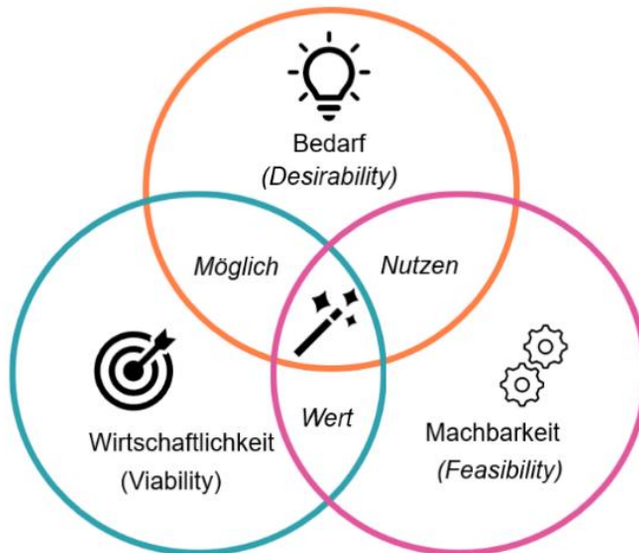




Checkliste für den KI Sweet Spot

Diese Checkliste begleitet Sie auf Ihrem Weg zur strategischen Einführung von KI in Ihrem Unternehmen und hilft Ihnen dabei, die wichtigsten Fragen zur Bedarfsanalyse, Wirtschaftlichkeit, technischen Machbarkeit, Pilotprojekten, Risikobewältigung und langfristigen Skalierbarkeit zu beantworten.

So können Sie den optimalen Einstiegspunkt – den „Sweet Spot“ – für Ihre KI-Strategie finden. Nutzen Sie diese Leitlinien, um fundierte Entscheidungen zu treffen und KI-Projekte erfolgreich umzusetzen. Schaffen Sie echten Mehrwert für Ihr Unternehmen durch gezielte, zukunftsorientierte KI-Initiativen.



1. Bedarf

- ✓ Welche konkreten Probleme oder Herausforderungen haben Ihre Mitarbeiter oder Kunden?
- ✓ In welchen Bereichen könnten Menschen durch KI unterstützt oder entlastet werden?
- ✓ Wie kann KI den Alltag der Nutzer erleichtern (z. B. durch Automatisierung, verbesserte Entscheidungen, schnelleren Service)?
- ✓ Gibt es Bedenken bei den Nutzern gegenüber KI? Wie könnten diese adressiert werden?
- ✓ Wie benutzerfreundlich und intuitiv ist die geplante Lösung für den Endnutzer? (Dies kann die Akzeptanz und den Nutzen im Alltag erhöhen.)



2. Wirtschaftlichkeit

- ✓ Welchen Mehrwert kann KI für Ihr Unternehmen schaffen (z. B. Kostenreduktion, Effizienzsteigerung, Umsatzsteigerung)?
- ✓ In welchen Prozessen könnte KI das Unternehmen profitabler machen?
- ✓ Gibt es Bereiche, in denen Ihr Unternehmen durch KI- Wettbewerbsvorteile erzielen könnte?
- ✓ Wie groß ist der potenzielle Nutzen im Vergleich zu den Investitionen für die Einführung von KI?
- ✓ Welche Maßnahmen gibt es, um das Risiko von Investitionen in KI zu minimieren? (Beispielsweise eine schrittweise Umsetzung mit flexiblen Investitionsphasen.)
- ✓ Kann KI durch den generierten Datenwert oder die Einsicht in neue Geschäftsbereiche weiteren Mehrwert schaffen?

3. Technische Machbarkeit

- ✓ Sind die notwendigen Daten vorhanden und in ausreichender Qualität, um die KI zu trainieren?
- ✓ Verfügen Sie über die technische Infrastruktur (z. B. Server, Software), um KI-Lösungen zu implementieren?
- ✓ Haben Sie die notwendigen Fähigkeiten im Team oder benötigen Sie externe Unterstützung für die Entwicklung von KI?
- ✓ Sind Sie in der Lage, die KI-Lösungen in bestehende Systeme zu integrieren?
- ✓ Wie wird die Datensicherheit gewährleistet, insbesondere bei der Verarbeitung sensibler Informationen?

4. Pilotprojekte und Tests

- ✓ Können Sie einen kleinen, konkreten Anwendungsfall identifizieren, den Sie als Pilotprojekt starten können?
- ✓ Welche messbaren Ergebnisse erwarten Sie von diesem Pilotprojekt?
- ✓ Wie werden Sie den Erfolg des Pilotprojekts bewerten (KPIs, Erfolgskriterien)?
- ✓ Wie können die KPIs und Erfolgskriterien angepasst werden, um auch langfristige Auswirkungen zu messen?
- ✓ Wie wird das Feedback der Endnutzer und Stakeholder in die Pilotphase integriert, um die Lösung zu verbessern?



5. Risiken und Herausforderungen

- ✓ Gibt es potenzielle technische, ethische oder regulatorische Risiken bei der Einführung der KI?
- ✓ Wie können Sie diese Risiken mindern? (z. B. durch Datenschutzmaßnahmen, ethische Überprüfung)
- ✓ Haben Sie eine Strategie, um mögliche Widerstände im Team oder bei den Nutzern zu adressieren?
- ✓ Welcher finanzielle oder operative Aufwand ist mit der Bewältigung bestimmter Risiken verbunden? (Bsp.: Kosten für Datenschutz oder ethische Prüfungen.)
- ✓ Inwiefern wird die Funktionsweise der KI-Lösungen für Nutzer und Stakeholder transparent gemacht, um Vertrauen aufzubauen?
- ✓ Wie werden die Mitarbeiter langfristig in die Nutzung und das Verständnis der KI-Lösungen einbezogen? (z.B. durch Schulungen oder Workshops.)

6. Langfristige Skalierbarkeit

- ✓ Wenn das Pilotprojekt erfolgreich ist, wie können Sie die KI-Lösung auf andere Bereiche des Unternehmens ausweiten?
- ✓ Wie stellen Sie sicher, dass die KI-Projekte flexibel genug sind, um mit dem Wachstum und den Veränderungen des Unternehmens Schritt zu halten?
- ✓ Wie planen Sie, kontinuierlich neue Anwendungsfälle zu identifizieren und umzusetzen?
- ✓ Wie werden die Mitarbeiter langfristig in die Nutzung und das Verständnis der KI-Lösungen einbezogen? (z.B. durch Schulungen oder Workshops.)
- ✓ Wie stellt das Unternehmen sicher, dass KI-Lösungen mit zukünftigen rechtlichen Anforderungen Schritt halten können?

Mit soluzione den individuell passenden KI-Weg finden

KI bietet großes Potenzial auf vielen Ebenen. Um dieses Potenzial auch nur ansatzweise zu heben, muss der Weg zur KI-Entscheidung gut vorbereitet sein. Ist Copilot für Ihr Unternehmen die richtige KI oder gibt es andere Optionen? Macht es Sinn, über KI nachzudenken, wenn die Digitalisierung bei Ihnen bisher eher schleppend vorangegangen ist?

Egal in welcher Phase Sie sich befinden, soluzione begleitet Sie mit passenden Services.

Kontaktieren Sie uns gerne: nadja.schaefer@soluzione.de