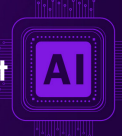
precisely

Bewertung der Al-Bereitschaft

Mit Vertrauen in Ihre Daten den Weg zum KI-Erfolg freimachen



KI verändert die Branche, aber **88 % der Unternehmen geben zu,** dass ihre Daten nicht KI-fähig sind.¹ Ohne vertrauenswürdige, konforme Daten riskieren KI-Initiativen Misserfolge, vergeudete Investitionen und Regulierungsstrafen.

Warum KI-Initiativen einen Datenbereitschaftsplan benötigen

Die rasche Einführung von KI ist entscheidend, um wettbewerbsfähig zu bleiben. Ein überstürztes Vorgehen ohne einen klaren Plan kann jedoch zu Problemen führen:

- Müll rein, Müll raus. Schlechte oder unvollständige Daten führen dazu, dass die KI unzuverlässige Ergebnisse liefert, einschließlich Halluzinationen und irreführender Erkenntnisse. Dies untergräbt sowohl den Wert der KI als auch Ihr Vertrauen in ihre Entscheidungsfindung.
- Kostenüberschreitungen und vergeblicher Aufwand.
 KI-Nacharbeit verbraucht wertvolle Mitarbeiterzeit, stört den Betrieb und verursacht verlorene Kosten.
- Regulatorische Belastung. Ein falscher Umgang mit sensiblen oder regulierten Daten kann zu kostspieligen Geldstrafen führen und den Ruf Ihres Unternehmens nachhaltig schädigen.

Es steht zu viel auf dem Spiel, um es gleich beim ersten Mal richtig zu machen. Mit Hilfe eines strukturierten Fünf-Phasen-

Frameworks bewertet das Precisely Al Readiness Assessment Ihre Daten, zeigt Bereitschaftslücken auf und liefert einen praktischen Plan, um vertrauenswürdige, Kl-fähige Daten zu erhalten, die mit Ihren Zielen übereinstimmen.

Die Bewertung der KI-Bereitschaft

1. Umfang & Plan

Stimmen Sie sich auf KI-Ziele, Datensätze und Erfolgskriterien ab.

2. Auftakt & Interviews

Stellen Sie eine Verbindung zu Datenquellen her, führen Sie Interviews durch und präsentieren Sie KI-Governance- und Metadaten-Praktiken (unterstützt durch die Precisely Data Integrity Suite).

3 Katalog & Profil

Katalogisieren Sie Assets, profilieren Sie Daten und überprüfen Sie Richtlinien (unterstützt durch die Precisely Data Integrity Suite).

4. Lückenanalyse & Fahrplan

Vergleichen Sie den Ist- mit dem Soll-Zustand und erstellen Sie einen praktischen Fahrplan.

5 Closeout

Präsentation des Abschlussberichts, der Ergebnisse und der nächsten Schritte.

Herausforderungen für KI-fähige Daten

12%

der Unternehmen geben an, dass ihre Daten wirklich KI-fähig sind¹ 70%

ständig mit Datenqualität, Governance und Schulungsdatenanforderungen zu kämpfen haben² 33%

sagen, dass sie ihren Daten bei der Entscheidungsfindung wirklich vertrauen¹

Abgesehen von diesen Herausforderungen ist die Einhaltung von Vorschriften wie GDPR, dem EU-KI-Gesetz, CCPA und anderen sich entwickelnden Vorschriften nicht verhandelbar.

Ergebnisse der Bewertung

- · Roadmap zur KI-Bereitschaft
- · Lückenanalyse von Metadaten und Qualität
- Ergebnisse zur Konsistenz von Metriken
- · Umsetzbare operative Empfehlungen

Was Sie gewinnen

- · Klares Verständnis von Kl-relevanten Daten
- · Maßgeschneiderter Datenkatalog, abgestimmt auf Ihre KI-Ziele
- · Wiederholbarer Rahmen für die Pflege von KI-fähigen Daten
- · Vertrauen in die Vermeidung von Al-Halluzinationen und sichere Skalierung

Sind Sie bereit?

Kontaktieren Sie Precisely, um Ihre KI-Datenbereitschaft zu bewerten und Ihren KI-Erfolg zu beschleunigen.

Warum gerade Data Strategy Consulting?

Was uns von anderen unterscheidet, ist die Art und Weise, wie wir KI-Bereitschaft liefern, mit dem Schwerpunkt auf:



Strategische Datenausrichtung: Wir helfen Ihnen, die für Ihre KI-Initiativen erforderlichen Daten zu ermitteln und aufzubereiten.



Ein ausgewogener Ansatz: Wir kombinieren Menschen, wiederholbare Prozesse und Technologie für nachhaltigen Erfolg.



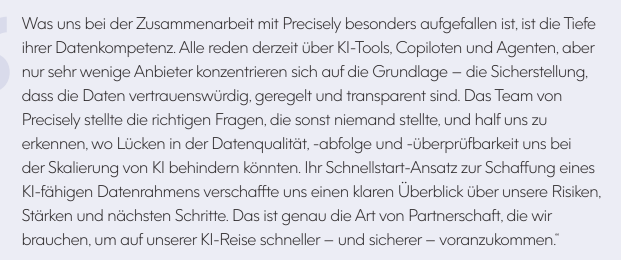
Eine "Teach-to-Fish"-Philosophie: Wir versorgen Ihr Team mit Wissen und praktischen Hilfsmitteln.



Bewährte Beschleuniger: Wir bieten getestete Frameworks und Lösungen, die Ihre KI-Bereitschaft beschleunigen.



Umfassende Erfahrung – Jahrzehntelange erfolgreiche Unterstützung von Unternehmen bei der Lösung komplexer Datenprobleme in verschiedenen Branchen und Technologien.



- CIO eines Medizintechnikunternehmens

¹ Precisely und das LeBow College of Business der Drexel University. 2025 Ausblick: Trends und Einblicke in die Datenintegrität. September 2024.

² Tavakoli, Asin, et al. "A Data Leader's Technical Guide to Scaling Gen Al." McKinsey & Company, 2. Juli