



# 17 zentrale KI-Mindset-Bestandteile – Überblick mit Kurz-Erklärung

## WO STEHST DU?

Nr. KI-Mindset-Bestandteil	Kernbotschaft (Kurzfassung)
1 KI ist ein Partner, kein Ersatz	KI ergänzt Menschen, ersetzt sie aber nicht. Wer das nicht versteht, sieht KI als Bedrohung statt als Verstärkung.
2 Kritisches Denken & KI-Ergebnisse hinterfragen	KI liefert Wahrscheinlichkeiten, keine Wahrheiten. Blinder Glaube an KI ist gefährlich.
3 Empathie in der KI-Nutzung	KI ist nicht empathisch – aber wir müssen empathisch sein, wenn wir sie nutzen.
4 Ethik & Verantwortung in der KI-Integration	KI muss fair, transparent & nachvollziehbar sein – sonst verliert sie das Vertrauen der Menschen.
5 Technisches Grundverständnis für KI & Automatisierung	Wer KI nutzt, muss wissen, wie sie funktioniert (Machine Learning, Daten, Bias).

Nr. KI-Mindset-Bestandteil	Kernbotschaft (Kurzfassung)
6 KI erklären & Change begleiten	Wer KI nicht verständlich erklären kann, wird keine Akzeptanz dafür schaffen.
7 KI in No-Code-Automatisierung nutzen	KI kann viele Workflows verbessern – wenn sie richtig in Automationen eingebunden wird.
8 Future Skills & kontinuierliches Lernen	KI verändert sich ständig – lebenslanges Lernen ist notwendig.
9 Business Alignment & KI-Strategie	KI muss immer einen klaren geschäftlichen Nutzen haben – keine Spielerei.
10 KI-Infrastruktur & Tool-Landschaft verstehen	Die Wahl der richtigen KI-Tools entscheidet über den Erfolg.
11 KI-gestützte Entscheidungsfindung & Augmented Intelligence	KI soll helfen, Entscheidungen besser zu treffen – aber Menschen müssen sie steuern.
12 Data Literacy: KI versteht nur gute Daten	"Garbage in, Garbage out" – KI ist nur so gut wie die Daten, die sie bekommt.
13 KI-Risiken & Regulierungen kennen	Datenschutz, AI-Bias, EU AI Act – KI-Nutzung braucht Verantwortung.
14 Change Leadership für KI-Transformation	KI kann nur erfolgreich sein, wenn Menschen sie mittragen.
15 KI-Personas & Nutzerzentrierung	KI muss menschenfreundlich gestaltet sein – sonst nutzt sie keiner.
16 KI in agile Prozesse & DevOps integrieren	KI ist kein statisches Projekt – sie muss laufend verbessert & getestet werden.
17 Nachhaltigkeit & KI: Zukunftsfähigkeit mitdenken	KI muss energieeffizient & ressourcenschonend gestaltet werden.