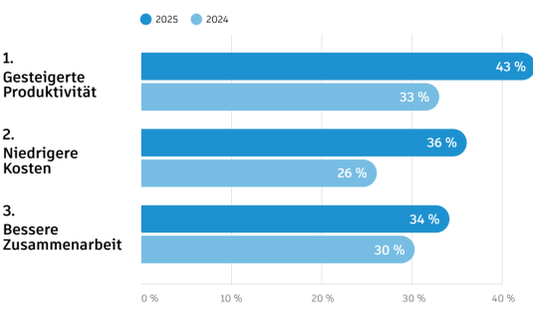


ERKENNTNIS 1 Die Anstrengungen für die digitale Transformation haben überwältigend positive Auswirkungen.

Die 3 größten Vorteile der digitalen Transformation



Vorteile der digitalen Transformation kommen unternehmensweit zum Tragen

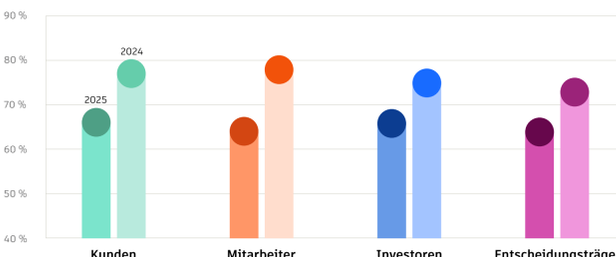
In digital ausgereiften Unternehmen besteht im Vergleich zu Mitbewerbern eine höhere Wahrscheinlichkeit:



ERKENNTNIS 2 Nachhaltigkeit wandelt sich vom lästigen Übel zur Gewinnstrategie.

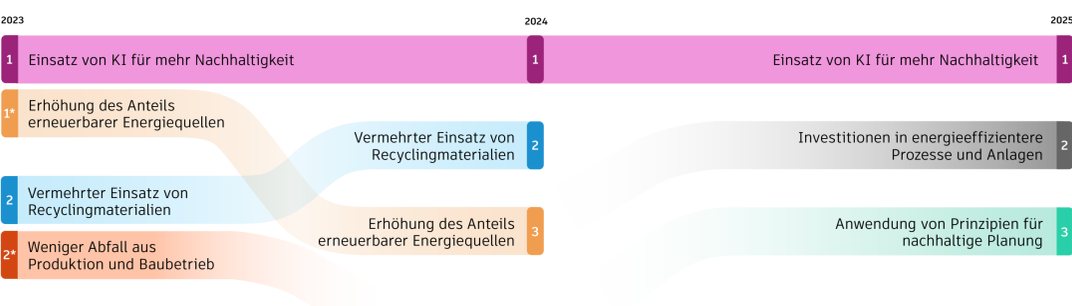
72 % der Führungskräfte in digital ausgereiften Unternehmen **beschleunigen ihre Nachhaltigkeitsinvestitionen**, gegenüber 54 % in digital weniger ausgereiften Unternehmen.

Einfluss von Stakeholdern nimmt ab



ERKENNTNIS 3 KI festigt ihren Platz als wichtigster Nachhaltigkeitsfaktor.

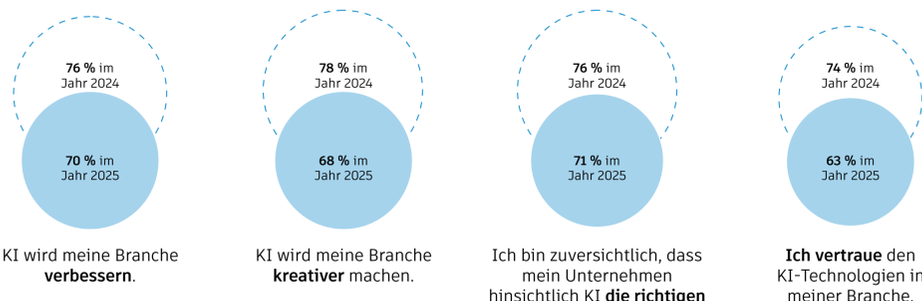
Die wichtigsten Nachhaltigkeitsmaßnahmen nach Jahr



Digital ausgereifte Unternehmen berichten, dass sie **KI-Technologie häufiger für Nachhaltigkeitsziele einsetzen** als digital weniger ausgereifte Unternehmen. **40 %** gegenüber **36 %**

ERKENNTNIS 4 Der KI-Hype im Realitäts-Check.

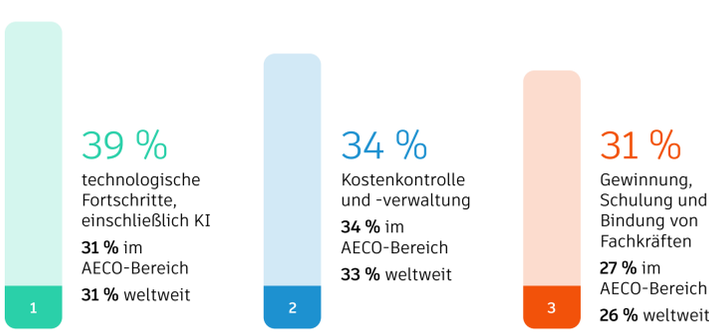
Gedämpfte Stimmung rund um KI bei Anbietern von Ingenieurdienstleistungen



75 % der Führungskräfte in digital ausgereiften Unternehmen geben an, dass sie ihre **KI-Investitionen erhöhen werden**, gegenüber 65 % in digital weniger ausgereiften Unternehmen.

ERKENNTNIS 5 Technologie, Kosten und Fachkräfte sind die wichtigsten Anliegen.

Die größten unternehmerischen Herausforderungen für Anbieter von Ingenieurdienstleistungen



Bei digital ausgereiften Unternehmen bestand eine **38 %** höhere Wahrscheinlichkeit einer **Diversifizierung ihrer Lieferketten**, was ihnen einen deutlichen Vorteil in Bezug auf Resilienz verschafft.

ERKENNTNIS 6 Führungskräfte sind bei kurzfristigen Entscheidungen vorsichtig.

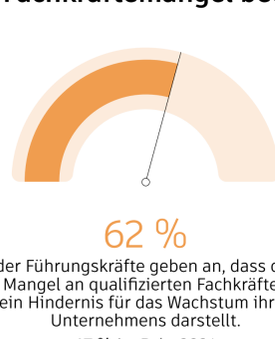
Führungskräfte blicken optimistischer in die Zukunft, fühlen sich jedoch schlechter vorbereitet



Führungskräfte in digital ausgereiften Unternehmen fühlen sich **besser vorbereitet, um auf unerwartete Veränderungen zu reagieren**: **79 %** in digital ausgereiften Unternehmen gegenüber **40 %** in digital weniger ausgereiften Unternehmen

ERKENNTNIS 7 Die Suche nach Fachkräften verschärft sich, wobei der Fokus auf KI-Fähigkeiten liegt.

Fachkräftemangel beeinträchtigt Wachstum



Zukünftige Prioritäten bei der Mitarbeitersuche

- 1 Fähigkeit zum Implementieren/Nutzen von KI
- 2 Softwareentwicklung/Programmierung
- 3 Kenntnisse im Bereich Datensicherheit

ERKENNTNIS 8 Investitionen sind nach wie vor hoch, aber auch von Unsicherheit geprägt.



DEMOGRAFIE Anbieter von Ingenieurdienstleistungen

Der *State of Design & Make Report* ist ein jährlich erscheinender globaler Bericht. Er basiert auf einer Längsschnittstudie und richtet sich an Führungskräfte, die Orte, Objekte und Erlebnisse planen und verwirklichen. Die Studie benennt die wichtigsten Themen, die moderne Unternehmen prägen, und hilft Führungskräften, fundierte, strategische Entscheidungen über Prioritäten und gezielte Investitionen für die Zukunft zu treffen. Dies ist das dritte Jahr unserer Berichtreihe zu dieser Längsschnittstudie, sodass wir Vergleiche zu den vorherigen beiden Berichten ziehen können.

373 Umfrageteilnehmer im Jahr 2025
288 Umfrageteilnehmer im Jahr 2024
279 Umfrageteilnehmer im Jahr 2023

191 Anzahl der Befragten, die im Jahr 2025 als **digital ausgereift** eingestuft wurden



Lesen Sie den vollständigen *State of Design & Make Report 2025* mit dem gesamten Glossar und allen Forschungsergebnissen.

[→ Vollständigen Bericht LESEN](#)