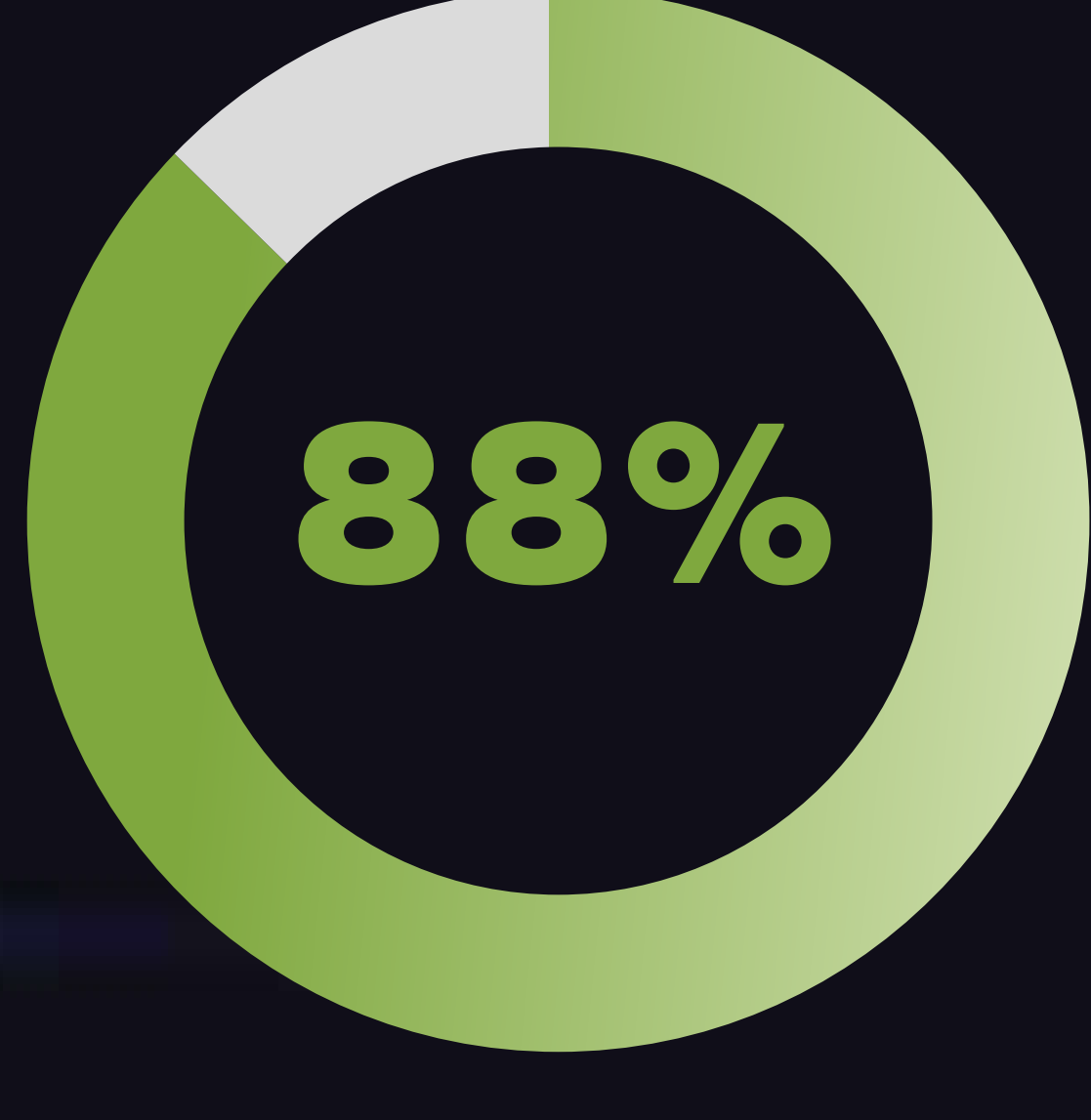
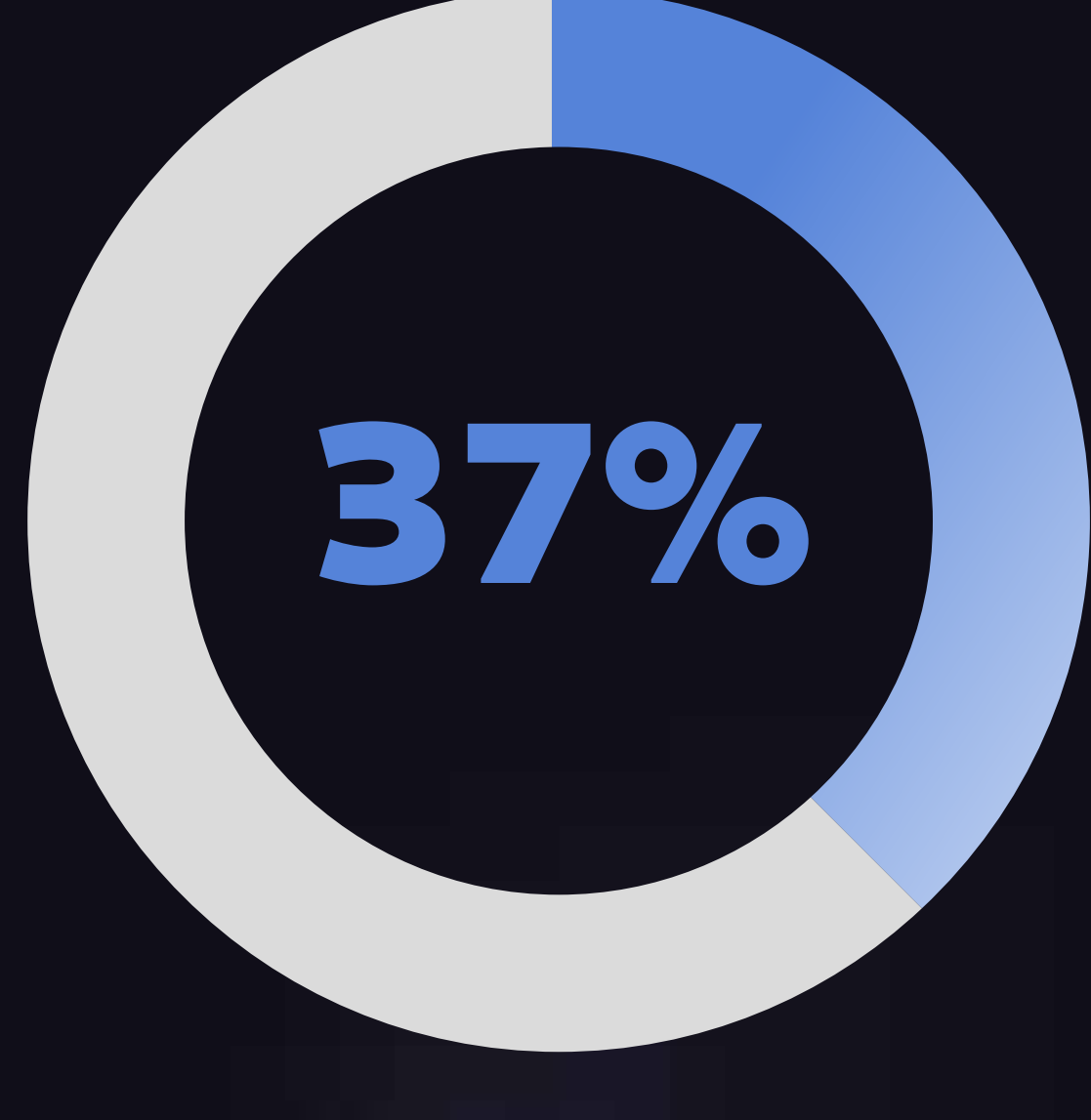


STEIGENDE IT-BUDGETS 2025:

Turbo für Netzwerk- und Zero-Trust-Transformationen

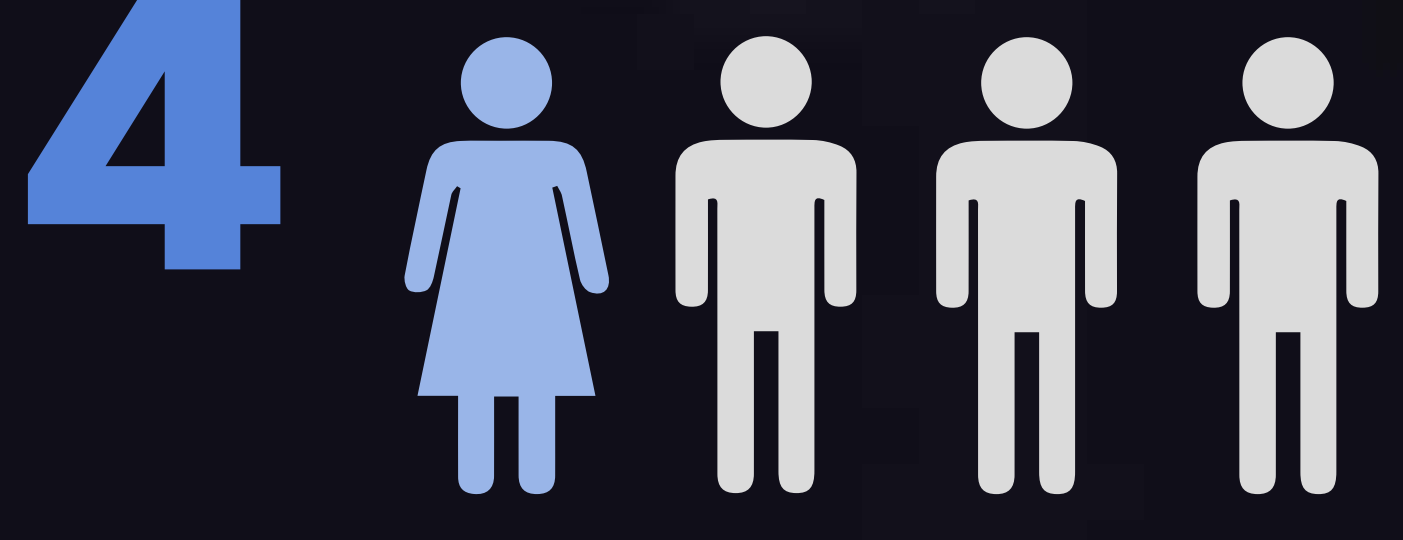


der 200 befragten IT-EntscheiderInnen arbeiten für Firmen mit 1-25k MA



der Befragten sind Top-Entscheider (C-Level)

1 der Befragten sind Frauen

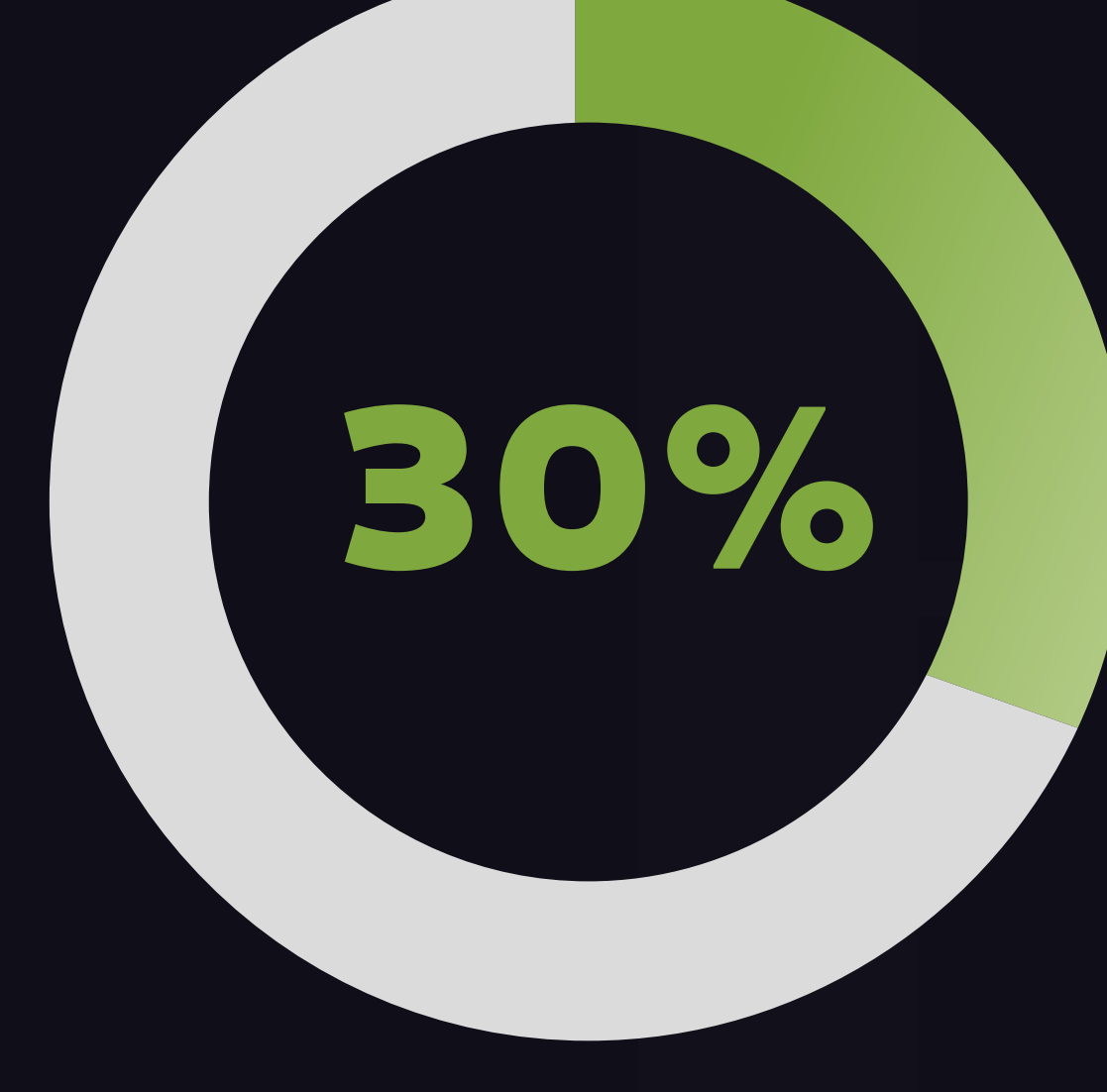


50

mit Fokus auf IT-Sicherheit

50

mit Fokus auf IT-Infrastruktur / Netzwerk

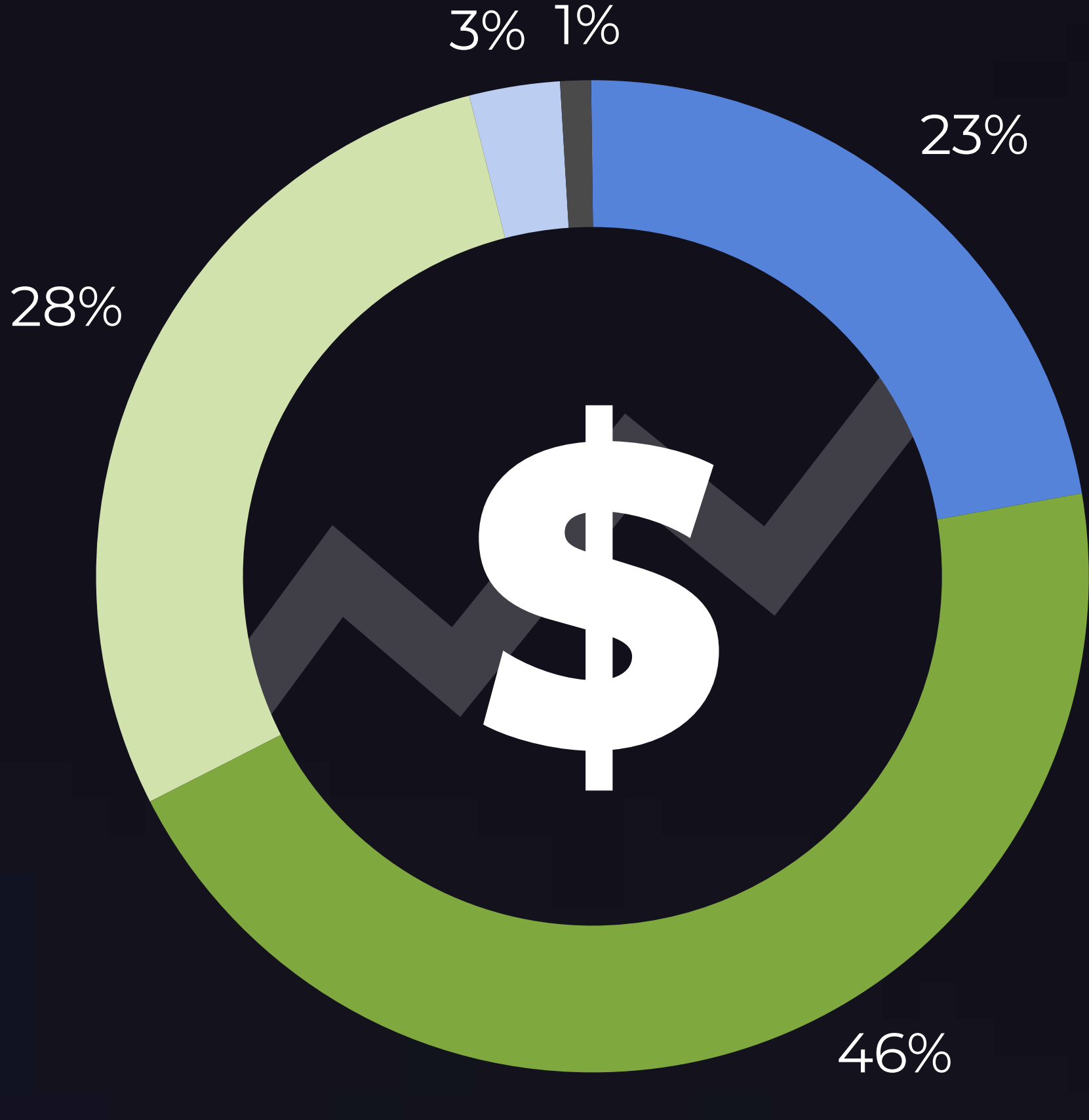
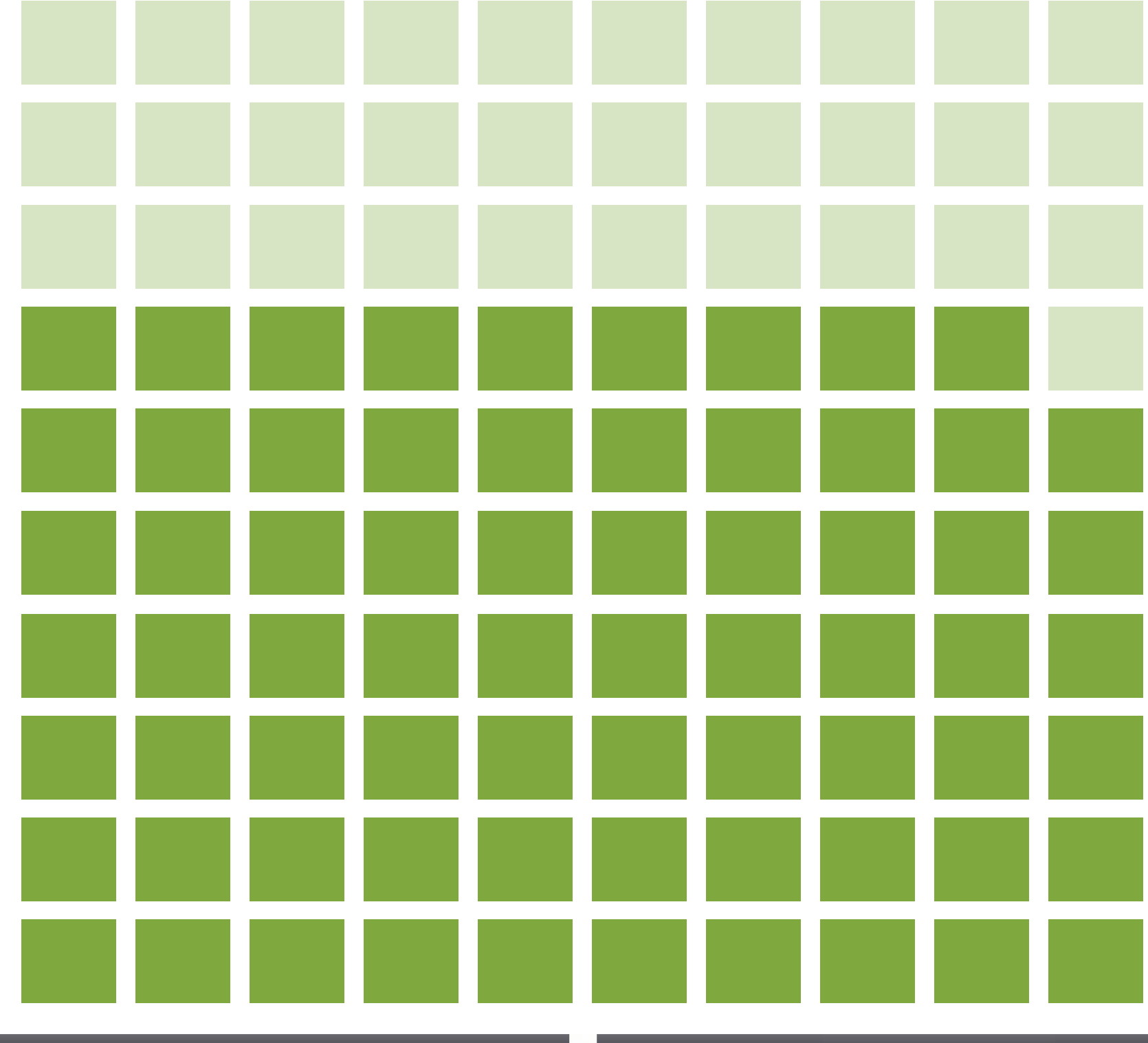


davon in C-Level Positionen

Mehr Investitionen in der IT, von SD-WAN zu Zero Trust

69%

erwarten größere IT Budgets für 2025



Das Budget wird:

- erheblich ansteigen
- ein wenig ansteigen
- konstant bleiben
- ein wenig abnehmen
- erheblich abnehmen

Bei den befragten Fertigungsunternehmen erwarten mehr als

80%

ein höheres IT Budget für 2025

70%

mit mehr Budget haben nicht genug Personal mit den notwendigen Fähigkeiten, in der Fertigungsindustrie geben sogar 90% an, dass sie unter dem Fachkräftemangel leiden

Höhere IT Budgets und Netzwerk-Transformationen gehen miteinander einher:

95%

mit einem geplanten Transformationsprojekt erwarten erheblich größere IT Budgets

Die relevanten Treiber für eine Netzwerk-Transformation:



Cybersicherheit



Bandbreiten Engpässe



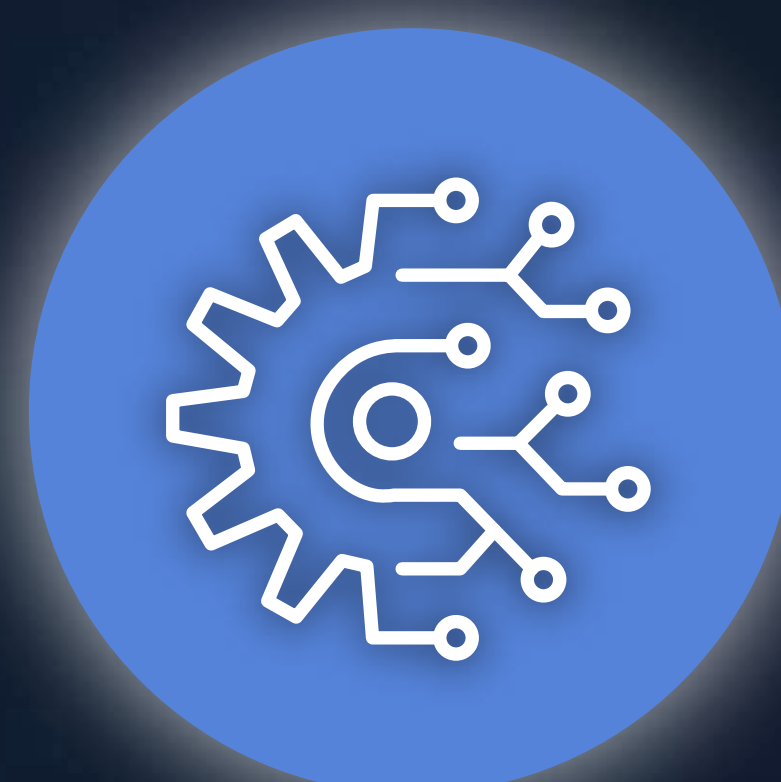
Kosten Sparen



Compliance



Cloud Nutzung



IoT/IIoT



Remote Work

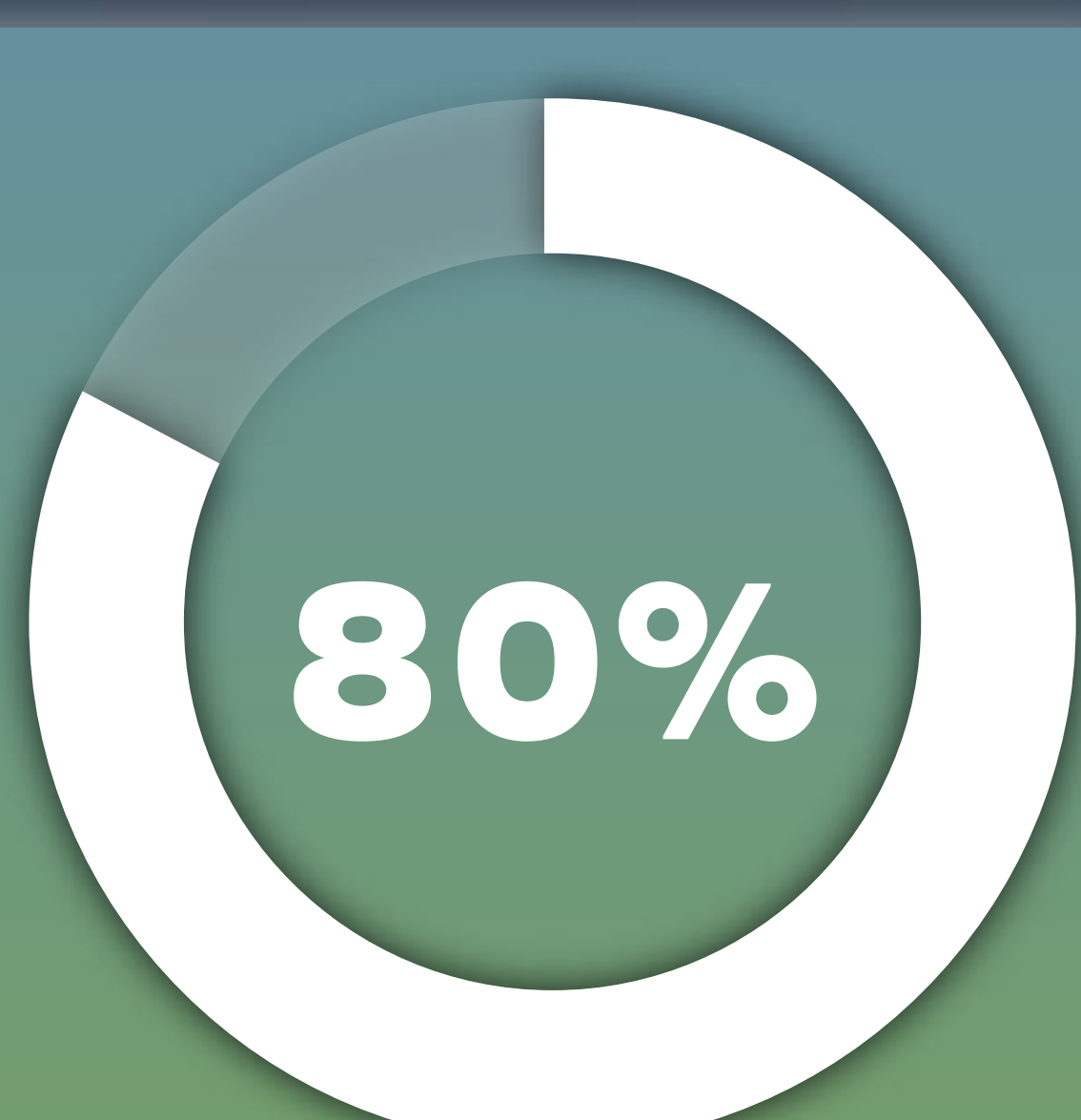


Digital Transformation

60% der Befragten sehen SD-WAN als hohe oder sehr hohe Priorität für IT Investitionen



der Unternehmen mit steigenden IT Budgets haben SD-WAN bereits im Einsatz

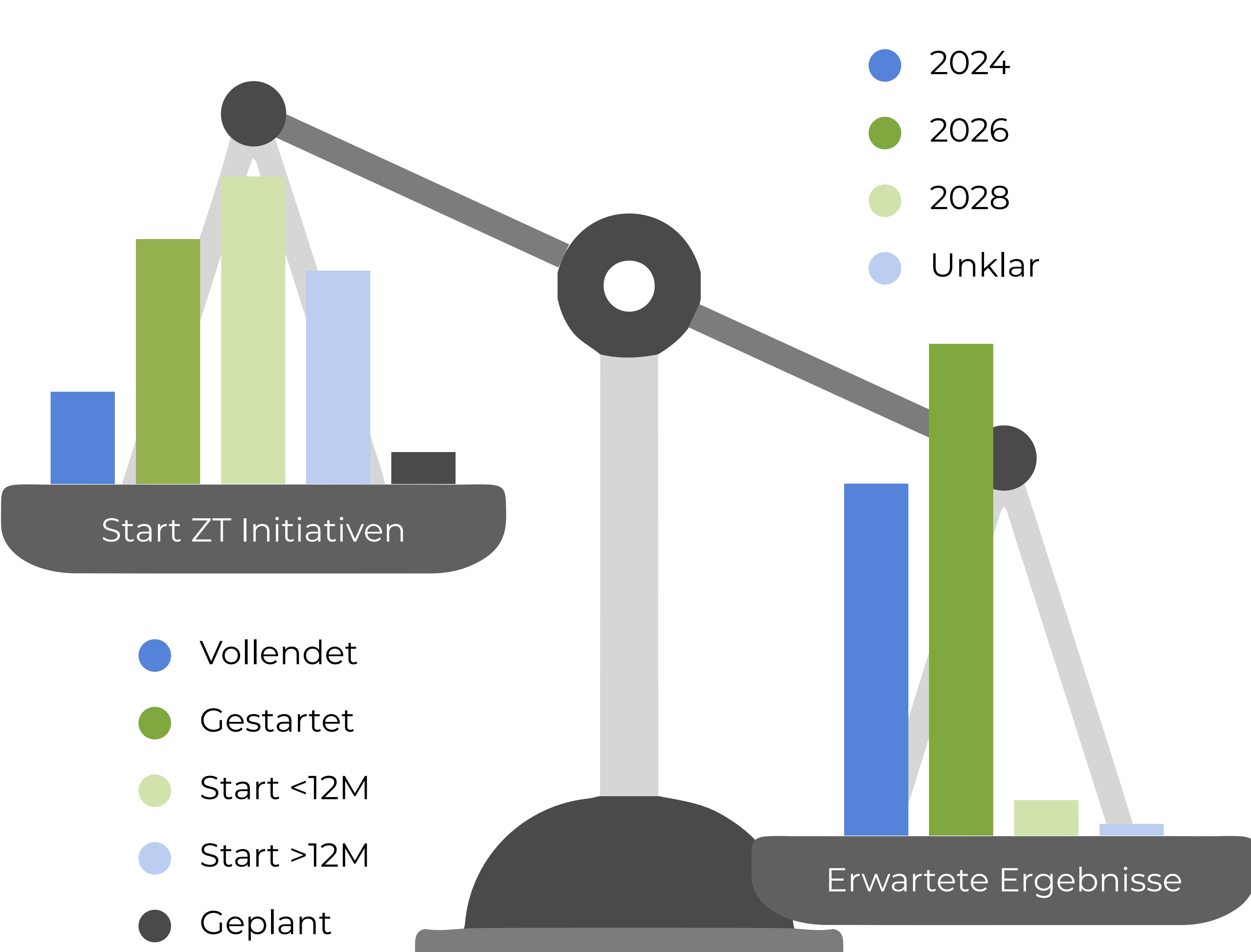


der Unternehmen in der Produzierenden- und Versorgungsbranche haben SD-WAN bereits implementiert

1/2

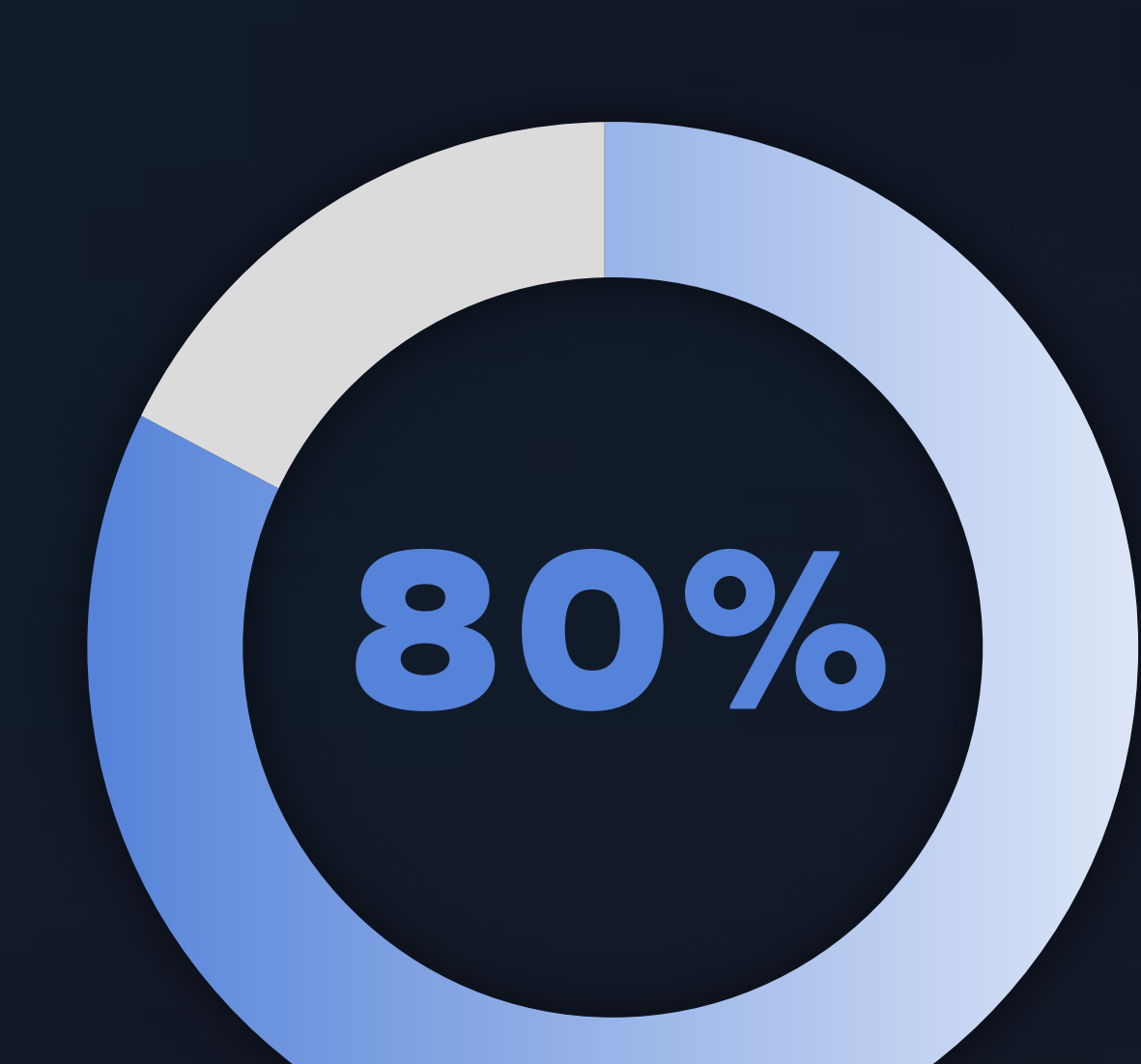
Zero Trust Implementierung

Es herrscht ein Zero Trust Ungleichgewicht: Viele Zero Trust Initiativen begonnen, erwarten aber bereits bis 2024 Ergebnisse.



1/3

der Unternehmen mit SD-WAN im Einsatz haben ihr Zero Trust Journey bereits gestartet



der Unternehmen, die bereits erste Zero Trust Resultate in 2024 erwarten, rechnen mit mehr Budget