

IT-Investitionen von KMU 2023

Ungeachtet des herausfordernden Wirtschaftsklimas ist Technologie wichtiger für den Unternehmenserfolg als je zuvor. Neue Erkenntnisse von Sharp Europe zeigen die wichtigsten geschäftlichen und technologischen Herausforderungen auf und beleuchten die IT-Investitionsprioritäten für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) – hier unsere Ergebnisse aus **Deutschland**.



IT Investitionen

45%

Fast die Hälfte der KMU in Deutschland werden 2023 mehr in IT investieren als im Jahr zuvor

€20k 61%

gaben an, dass sie mehr als € 20.000 ausgeben wollen

€100k 5%

der kleinen und mittleren Unternehmen sogar mehr als €100.000 in IT-Projekte investieren möchten

97%

Fast alle befragten KMU planen in diesem Jahr Investitionen zur Verbesserung ihrer IT-Struktur

92%

der deutschen KMU werden genauso viel oder mehr als im Jahr 2022 investieren

Prioritäten über 12 Monate

43%

der kleinen und mittleren Unternehmen werden in diesem Jahr in die Verbesserung der IT-Sicherheit investieren

32%

Bei fast einem Drittel der Unternehmen hat die Migration von Diensten in die Cloud oberste Priorität, auch, um gut für die technischen Herausforderungen des hybriden Arbeitens gewappnet zu sein

33%

Ein Drittel wird sich auf die Aufrüstung oder den Ersatz von Servern konzentrieren, da traditionelle IT-Strukturen nach wie vor weit verbreitet sind

40%

Eine deutliche Anzahl der KMU in Deutschland plant Investitionen in neue Hardware

nur **3%**

der Befragten planen überhaupt keine IT-Investitionen in diesem Jahr

Größte unternehmerische Herausforderungen

für deutsche KMU

1. Steigende Lieferkosten
2. Findung und Bindung von Mitarbeitenden
3. Management einer diversen und hybriden Mitarbeiterschaft
4. Nutzung von Investitionen in Technologie
5. Inflation sowie steigende Lebenshaltungskosten
6. Anspruchsvollere Kunden
7. Wachstumsmanagement

Größte technologische Herausforderungen

für deutsche KMU

1. IT-Sicherheit
2. Sicherung eines konstant verfügbaren Netzwerks
3. Technologische Aspekte von hybrider Arbeit
4. Software-Know-how von Mitarbeitenden
5. Hardware-Upgrades
6. System-Upgrades
7. Unterstützung von IT-Umgebungen für User

35%

der KMU in Deutschland sehen Kostensteigerungen als größte unternehmerische Herausforderung in diesem Jahr

33%

sagen, dass das Finden und die Bindung von (neuen) Mitarbeitenden in diesem Jahr besonders wichtig für ihr Unternehmen sein wird

30%

der KMU geben an, dass dem Management einer diversen und hybriden Mitarbeiterschaft besonderes Augenmerk gilt

43%

in Deutschland denken, dass die größte technologische Herausforderung in 2023 die IT-Sicherheit ist

31%

glauben, dass vor dem Hintergrund der anstehenden System-Upgrades die Sicherstellung der konstanten Verfügbarkeit von Netzwerken besonders wichtig sein wird

26%

sehen den Umgang mit Fragestellungen rund um hybride Technologien als zentrale Herausforderung an