$\ensuremath{\mathbb{Z}}$ Green IT Audit & CO2-Reduktion: Ihre kompakte Checkliste für 2025

Jetzt herunterladen bei digitoren.de und starten – Ihre IT nachhaltig optimieren! Diese Checkliste hilft Unternehmen, ihre IT-Landschaft systematisch auf Nachhaltigkeit zu prüfen und Potenziale zur CO ₂ -Reduktion zu identifizieren.
1. Bestandsaufnahme: Infrastruktur & Energieverbrauch
 Gibt es eine vollständige Übersicht über alle Rechenzentren, Server und Geräte? Werden aktuelle Energieverbrauchswerte regelmäßig erfasst? Gibt es ungenutzte Hardware (Stichwort: Zombie-Server)?
Il 2. Green Procurement & nachhaltiger Einkauf
 Wird beim Hardware-Einkauf auf Energieeffizienz (z. B. Energy Star) geachtet? Bezieht Ihr Unternehmen Ökostrom für IT- und Rechenzentrumsbetrieb? Sind Lieferanten nach ESG-Kriterien bewertet?
🛚 3. Arbeitsplatz & User-Verhalten
 Werden Mitarbeitende zum nachhaltigen Umgang mit IT geschult? Ist das Gerätemanagement auf Langlebigkeit und Wiederverwendung ausgerichtet? Gibt es Richtlinien zu Homeoffice, Videomeetings & Datenvolumen?
▲ 4. Cloud & Datenmanagement
 Werden energieeffiziente Cloud-Dienste genutzt? Gibt es ein klares Datenlöschkonzept (Data Minimization)? Werden FinOps-Prinzipien zur Kosten- und Emissionsoptimierung eingesetzt?
5. Entsorgung & Kreislaufwirtschaft
 Gibt es Prozesse für Wiedervermarktung oder zertifizierte Entsorgung von Altgeräten? Werden IT-Komponenten recycelt oder gespendet?
 Wird die CO₂-Bilanz der IT j\u00e4hrlich erhoben (direkt & indirekt)? Ist der IT-Bereich Teil der ESG-Berichterstattung? Wird Software genutzt, um Umweltauswirkungen automatisiert zu tracken?
Software-Tipps für nachhaltige IT:
 M Odoo ESG-Modul – Für integriertes Nachhaltigkeitsmanagement M Sistrix Carbon Analytics – Überblick über CO₂-Fußabdruck von Cloud-Workloads M SAP Sustainability Control Tower – Für mittelgroße bis große Unternehmen

- Aktivieren Sie Energiesparmodi auf allen Geräten
 Verzichten Sie auf unnötige E-Mail-Anhänge und CCs
 Nutzen Sie grüne Rechenzentren (z. B. in Skandinavien)
 Implementieren Sie eine "Digital Clean-Up Week" im Unternehmen
 Virtualisieren Sie lokale Server oder migrieren Sie in effiziente Clouds

🛮 Jetzt umsetzen – Für ein klimafreundlicheres Unternehmen mit digitaler Zukunft!