



IT länger nutzen - Ressourcen schonen

Unser Engagement für ESG

Wir betreiben ein nachhaltiges Geschäftsmodell und setzen auf erneuerbare Energie. Wir machen IT-Equipment länger nutzbar und schonen damit Ressourcen. Unsere Umweltmaßnahmen sind ISO 14001-zertifiziert.

Environment

RESSOURCENNUTZUNG

Unser Kerngeschäft ist es, IT-Equipment durch Wiederaufbereitung länger nutzbar zu machen und so wertvolle Ressourcen zu schonen. Damit fördern wir eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft und eine lebenswerte Zukunft.

KLIMAWANDEL

Wir reduzieren unseren CO₂-Ausstoß durch Nutzung erneuerbarer Energien. Dank eigener PV-Anlage produzieren wir den gesamten Strom, der für die Datenlöschung der IT-Geräte erforderlich ist, selbst.

ENERGIE-AUTARKIE

Seit 2023 erzeugen wir unseren Energiebedarf selbst und streben durch den Ausbau der PV-Anlage 100% Strom-Autarkie an.

Social

ARBEITGEBERQUALITÄT

Unsere Mitarbeitenden sind der Schlüssel zum Erfolg. Daher fördern wir ein positives Arbeitsumfeld, investieren in Aus- und Weiterbildung und setzen auf Vielfalt und Chancengleichheit.

DEM KUNDEN VERANTWORTLICH

Wir ermöglichen unseren Kunden, durch den Erwerb wiederaufbereiteter IT-Geräte umweltbewusste Entscheidungen zu treffen und ihren CO₂-Fußabdruck zu reduzieren.

DATENSICHERHEIT

Der Schutz der Kundendaten hat für uns oberste Priorität. Unsere Prozesse entsprechen höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards und sind nach ISO 9001 und ISO 27001 zertifiziert.

Governance

INTEGRITÄT UND ETHIK

Wir setzen auf ethisches Verhalten und transparente Unternehmensführung. Wir haben klare Verhaltensrichtlinien und fördern faire Geschäftspraktiken.

NACHHALTIGES GESCHÄFTSMODELL

Unser erfolgreiches Geschäftsmodell setzt auf langfristigen Erfolg, indem wir ökologische und soziale Verantwortung integrieren, etwa durch die Wiederverwendung von IT-Geräten und nachhaltige Beschaffungspraktiken.

INNOVATION

Wir investieren in fortschrittliche Technologien und setzen auf innovativen Wandel, um zukunftsfähige Lösungen zu entwickeln und unsere Prozesse kontinuierlich zu verbessern.

