

**Für IT-Verantwortliche, Einkauf,
Nachhaltigkeit und Management.**

REFURBISHED IT FÜR * UNTERNEHMEN**

Effizient und nachhaltig:
Kosten reduzieren, Qualität und Service sichern.



Management Summary

Dieses Whitepaper richtet sich an zukunftsorientierte Organisationen ab 50 Mitarbeitenden – von Unternehmen und Startups bis hin zu öffentlichen Einrichtungen, die durch nachhaltiges Wirtschaften ihre Kosten optimieren wollen.

Es stellt den **professionellen Verkauf ungenutzter IT-Geräte** in den Mittelpunkt. Es zeigt, wie Organisationen durch diesen **ersten, entscheidenden Schritt** gebundenes Kapital freisetzen, Datensicherheit gewährleisten und wertvolle Rohstoffe im Kreislauf halten.

Darauf aufbauend wird beleuchtet, wie der ergänzende Einsatz von Refurbished IT den Kreislauf schließt und die CO₂-Bilanz weiter verbessert.

Dieses Whitepaper liefert Ihnen dafür:

- **Praxisnahe Argumente** für die Etablierung eines smarten IT-Kreislaufs.
- **Anschauliche Fallstudien** aus Mittelstand, Startups und öffentlichen Einrichtungen.
- **Konkrete Handlungsempfehlungen** für Finance, IT, Einkauf und Nachhaltigkeit.
- **Eine klare Strategie**, um Nachhaltigkeitsziele zu erreichen und Reporting-Anforderungen (CSRD) zu erfüllen.

Inhalt

1. Einleitung	Seite 4
2. Die Basis nachhaltiger IT: Der richtige Umgang mit Altgeräten	Seite 5
3. Fünf Gründe für einen smarten IT-Kreislauf	Seite 6
4. Einsatzzenarien und Fallstudien	Seite 8
5. Der Business Case für einen smarten IT-Kreislauf: So profitieren Ihre Fachbereiche	Seite 14
6. Fazit: Ein smarter IT-Kreislauf schlägt den Neukauf	Seite 16
7. Typische Fragen zum Verkauf Ihrer Altgeräte	Seite 17
8. Handlungsfelder für Unternehmen	Seite 18
9. Ihr Partner für den sicheren IT-Ankauf	Seite 19

Einleitung

Warum nachhaltige IT jetzt auf die Agenda gehört

Für Unternehmen wird Nachhaltigkeit von der Kür zur Pflicht. Getrieben von den Erwartungen von Kunden, Mitarbeitenden und Investoren sowie strenger gesetzlichen Vorgaben, rückt der verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen in den strategischen Fokus. Gleichzeitig wächst die Menge an Elektroschrott rapide: Allein in Europa wurden 2022 rund **14,4 Millionen Tonnen Elektro- und Elektronikgeräte verkauft**, aber **nur 40,6% davon ordnungsgemäß gesammelt und recycelt.**^{1 2}

40,6 %

59,4 % = 8,6 Mio. t

Zurück bleiben **ca. 8,6 Millionen Tonnen E-Waste.**

Diese Menge entspricht einem Gewicht von ungefähr **850 Eiffeltürmen**.

850x


Studien zeigen, dass allein in deutschen Haushalten sich mehr als 190 Millionen alte Handys befinden.³ Auch in Unternehmen lagern ungenutzte Geräte oft über Jahre hinweg in Schubladen, Schränken oder Lagern. Und während die Geräte altern, entstehen neue gesetzliche Anforderungen. Seit 2024 verpflichtet die CSRD-Richtlinie über 50.000 Unternehmen in Europa, ihre Scope-3-Emissionen offenzulegen, wozu auch Emissionen aus der IT-Beschaffung zählen.

Ein konkreter Lösungsansatz

Vor diesem Hintergrund rückt der Lebenszyklus von IT-Hardware in den Fokus. Die Lösung liegt in einem smarten Kreislauf: Organisationen können ihre ungenutzten Altgeräte gewinnbringend verkaufen und gleichzeitig durch den Umstieg auf wiederaufbereitete Hardware Kosten sowie CO₂ einsparen. Dieses Whitepaper zeigt mit konkreten Praxisbeispielen, datengestützten Argumenten und klaren Empfehlungen, wie Sie diesen Kreislauf für Ihre Organisation erfolgreich schließen.

¹ Europäische Umweltagentur (EEA): WEEE collection rate indicator

² Europäische Kommission: Waste electrical and electronic equipment (WEEE)

³ Bitkom (2025): Deutsche horten 195 Millionen Alt-Handys

Die Basis nachhaltiger IT:

Der richtige Umgang mit Altgeräten

Der strategisch wichtigste Schritt zu nachhaltiger IT ist die Etablierung eines professionellen Prozesses für Altgeräte. Dieser setzt nicht nur gebundenes Kapital frei und gewährleistet Datensicherheit, sondern legt auch den Grundstein für eine ressourcenschonende Kreislaufwirtschaft.

Schritt 1: Ungenutzte Geräte professionell verkaufen

Der Verkauf ungenutzter Geräte realisiert den Restwert Ihrer Hardware und schafft wertvollen Platz. Professionelle Rücknahmeprogramme überführen Laptops, Smartphones oder Tablets nicht nur sicher in einen zweiten Lebenszyklus, sondern garantieren vor allem eine zertifizierte Datenlöschung.



Schritt 2: Den Kreislauf durch Refurbished IT schließen

Als Ergänzung zum Verkauf von Altgeräten schont der Einsatz von Refurbished IT zusätzlich das Budget und die Umwelt. Diese hochwertig aufbereiteten Geräte decken alle modernen Arbeitsbereiche ab, von der Telearbeit bis zur mobilen Projektarbeit, und bieten dabei flexible Beschaffungsoptionen.



Fünf Gründe für einen smarten IT-Kreislauf

FINANZIELLE POTENZIALE HEBEN

Ein smarter IT-Kreislauf entlastet Ihr Budget doppelt. Es beginnt mit dem **Verkauf ungenutzter Geräte**, durch den gebundenes Kapital freigesetzt und **Restwerte realisiert** werden. Gleichzeitig sind wiederaufbereitete Geräte in der Anschaffung **20–50 % günstiger** als Neuware, was die Gesamtbetriebskosten (TCO) erheblich senkt.

NACHHALTIGKEITS-ZIELE ERREICHEN

Indem Sie Ihre ungenutzten Geräte verkaufen, legen Sie den Grundstein für eine signifikante CO₂-Reduktion und halten wertvolle Rohstoffe im Kreislauf. Die Logik dahinter ist einfach: Jedes wiederverwendete Gerät, das einen Neukauf ersetzt, spart die Emissionen und Ressourcen einer kompletten Neuproduktion. **Eine Studie des Fraunhofer Austria Instituts beziffert diese Einsparung auf bis zu 873 kg CO₂ pro Laptop.⁴**

QUALITÄT & PROZESSE OPTIMIEREN

Ein professioneller Partner garantiert Qualität im gesamten Prozess. Beim Verkauf Ihrer Altgeräte sorgt ein auditierbarer Prozess für volle Transparenz. Bei der Ausstattung mit wiederaufbereiteten Geräten können Sie sich auf geprüfte Hardware verlassen, die durch **zuverlässige Garantien und standardisierte Austauschprozesse (RMA)** abgesichert ist.

DATENSICHERHEIT (DSGVO) GEWÄHRLEISTEN

Jeder professionelle Verkaufsprozess für Altgeräte beginnt mit einem entscheidenden Schritt: der DSGVO-konformen Datenlöschung, **deren Wirksamkeit von der unabhängigen Prüforganisation ADISA zertifiziert wurde**. Sie ist die Grundvoraussetzung, um aus ungenutzter Hardware sicher einen finanziellen Wert zu schaffen und die Geräte einem zweiten Lebenszyklus zuzuführen.

⁴ Fraunhofer Austria (2024): Ökobilanzierung aufbereiteter Elektronikgeräte (Refurbed)

COMPLIANCE- ANFORDERUNGEN (CSRD) ERFÜLLEN

Parallel zur Datensicherheit entwickelt sich die Nachhaltigkeitsberichterstattung von einer freiwilligen Leistung zu einer neuen gesetzlichen Pflicht. Mit der Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) sind in Deutschland seit 2024 deutlich mehr Unternehmen zur Nachhaltigkeitsberichterstattung verpflichtet. Betroffen sind alle großen Kapitalgesellschaften, die mindestens zwei der folgenden Kriterien erfüllen:



Insgesamt umfasst dies etwa 15.000 Unternehmen in Deutschland. Ab 2026 folgen börsennotierte kleinere und mittlere Unternehmen, für die Übergangsregelungen bis 2028 gelten. Die Berichterstattung erfolgt nach den ESRS-Standards, insbesondere E1 (Klimawandel) und E5 (Ressourcennutzung und Kreislaufwirtschaft). Dies ist besonders relevant, da auch Scope-3-Emissionen in die Berichterstattung einfließen. Der Einsatz von Refurbished IT ist hier ein direkter Hebel, um Berichtspflichten zu erfüllen und Emissionen nachweisbar zu senken.

Einsatzszenarien und Fallstudien

Fallstudie 1: Austausch einer Laptop-Flotte im Mittelstand

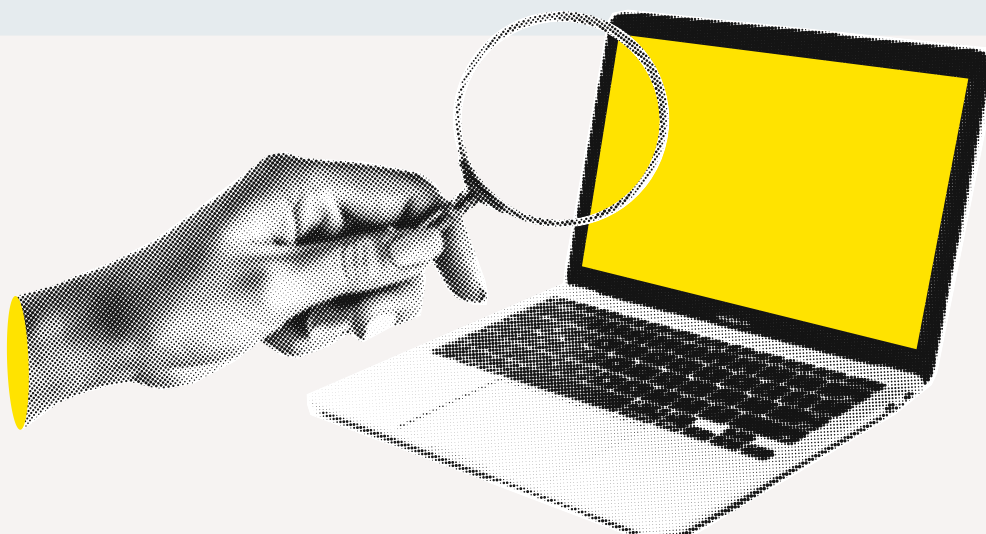
50 Außendienst-Laptops, 33.000 € gespart und der nächste CSRD-Bericht ist auch abgehakt.

Die Herausforderung: Ein mittelständisches Unternehmen mit über 250 Mitarbeitenden plant den Austausch von 50 Laptops im Außendienst. Die bisherigen Geräte sind veraltet und sollen durch eine leistungsfähigere, budgetfreundliche Lösung ersetzt werden. Als Tochtergesellschaft eines CSRD-pflichtigen Konzerns ist auch die Umweltbilanz ein entscheidender Faktor.

Die Lösung: Ein strategischer IT-Kreislauf. Das Unternehmen entscheidet sich für den professionellen Verkauf der 50 Altgeräte und die gleichzeitige Ausstattung des Außendienstes mit hochwertigen, aufbereiteten Business-Laptops, die sowohl wirtschaftlich als auch ökologisch überzeugen.

Kreislauffinanzierung des IT-Budgets:

Der Erlös aus dem Verkauf der 50 Altgeräte wurde direkt zur Refinanzierung der neuen, kostengünstigeren Laptops genutzt. So konnte der Austausch der kompletten Flotte realisiert werden, ohne das ursprünglich geplante IT-Budget zu belasten.



KOSTENVERGLEICH

	Neuware (UVP)	Refurbished IT
Modell	HP EliteBook 840 G8	HP EliteBook 840 G8
Anzahl	50 Geräte	50 Geräte
Einzelpreis	1.499€	990,90€
Anschaffungskosten	74.950 €	49.545 €
Rückvergütung für Altgeräte	-	-7.500 €
Netto-Investition	74.950€	42.045€

POSITIVE UMWELTBILANZ DES PROJEKTS

Ein smarter IT-Kreislauf erzielt messbare Umweltvorteile, da jedes wiederverwendete Gerät eine ressourcenintensive Neuproduktion ersetzt. Das Ergebnis im Projekt:



Alle Einsparungen sind **Scope-3-relevant** und können im **CSR-/ESRS-Bericht** berücksichtigt werden

ERREICHTE ZIELE

- ✓ **7.500 € Erlös aus dem Verkauf der Altgeräte** direkt ins IT-Budget reinvestiert
- ✓ **Zertifizierte Datenlöschung** nach DSGVO für alle 50 Altgeräte sichergestellt
- ✓ Scope-3-Emissionen lassen sich im **Nachhaltigkeitsbericht** dokumentieren

⁵ Die Umweltvorteile wurden auf Basis der in der Studie „Ökobilanzierung aufbereiteter Elektronikgeräte“ von Fraunhofer Austria (2024) berechneten Durchschnittswerte ermittelt. Quelle: Fraunhofer Austria (2024); Ökobilanzierung aufbereiteter Elektronikgeräte (Refurbed)

Fallstudie 2:

Raus mit der Schubladen-IT: Wie ein Startup auf eine einheitliche Infrastruktur setzt

20 neue Arbeitsplätze ausgestattet, 13.000 € gespart und den IT-Aufwand massiv reduziert.

Die Herausforderung: Ein Kölner Tech-Startup mit 71 Mitarbeitenden befindet sich mitten in der Wachstumsphase. Die bestehende IT ist ein Mix aus Altgeräten und Spontankäufen. Die Folge: hoher administrativer Aufwand, komplizierte Onboardings und Sicherheitsrisiken. Für die nächsten 20 Neueinstellungen soll daher eine von Anfang an einheitliche und professionelle Lösung her.

Die Lösung: Das Startup verband zwei strategische Schritte in einem: Es verkaufte seine zertifiziert gelöschten Altgeräte und investierte die Erlöse sowie die Einsparungen direkt in eine einheitliche Ausstattung mit Refurbished-Geräten für das wachsende Team.

Cashflow für Wachstum gesichert:

Durch den Verkauf der Altgeräte und die Einsparungen bei der Anschaffung wurde gebundenes Kapital freigesetzt, das direkt in das weitere Wachstum des Startups reinvestiert werden konnte.



KOSTENVERGLEICH

	Neugerät (UVP)	Refurbished IT
Anschaffungskosten für 20 Geräte	23.980 €	16.600 €
davon 10 MacBook Air	11.990€	9.000€
davon 10 iPhones	11.990€	7.600€
Rückvergütung für Altgeräte	-	-6.000 €
Netto-Investition	23.980€	10.600 €

POSITIVE UMWELTBILANZ DES PROJEKTS

Ein smarter IT-Kreislauf erzielt messbare Umweltvorteile, da jedes wiederverwendete Gerät eine ressourcenintensive Neuproduktion ersetzt. Das Ergebnis im Projekt:

ca.
4.000 kg
CO₂ eingespart

ca.
1,1 Mio. Liter
weniger Wasser verbraucht

ca.
17,5 kg
Elektroschrott vermieden ⁶

Alle Einsparungen sind Scope-3-relevant und können im CSRD-/ESRS-Bericht berücksichtigt werden

ERREICHTE ZIELE

- ✓ 6.000 € Rückvergütung fließen direkt ins Projektbudget
- ✓ Einheitliche Ausstattung **reduziert IT-Aufwand** und beschleunigt Onboarding durch einheitliche Geräte
- ✓ **Zertifizierte Datenlöschung** nach DSGVO für alle Altgeräte sichergestellt

⁶ Die Umweltvorteile wurden auf Basis der in der Studie „Ökobilanzierung aufbereiteter Elektronikgeräte“ von Fraunhofer Austria (2024) berechneten Durchschnittswerte ermittelt. Quelle: Fraunhofer Austria (2024); Ökobilanzierung aufbereiteter Elektronikgeräte (Refurbed)

Fallstudie 3: Budgetfreundliche Tablet-Ausstattung für eine Schule

Über 20.000 € gespart und den Bildungsauftrag erfüllt.

Die Herausforderung: Eine Kommune plant, eine weiterführende Schule mit 50 Tablets für den modernen Unterricht auszustatten. Gleichzeitig müssen veraltete Laptops aus einem Computerraum fachgerecht und datensicher entsorgt werden. Das Budget ist, wie im öffentlichen Sektor üblich, knapp bemessen.

Die Lösung: Die Kommune wählte einen zirkulären Ansatz, um das knappe Budget optimal zu nutzen: Die alten Laptops der Schule wurden professionell verkauft und die Erlöse direkt in die Anschaffung von hochwertigen, aufbereiteten iPads reinvestiert.

Nachhaltigkeit als Lerninhalt:

Durch den bewussten Einsatz von aufbereiteter Technik übernimmt die Schule eine Vorbildfunktion und vermittelt den Schülerinnen und Schülern praxisnah die Prinzipien der Kreislaufwirtschaft.



KOSTENVERGLEICH

	Neugerät (UVP)	Refurbished IT
Modell	iPad Air M3	iPad Air M1
Anzahl	50 Geräte	50 Geräte
Einzelpreis	699 €	399 €
Anschaffungskosten	34.950 €	19.950 €
Rückvergütung für Altgeräte	-	-5.600 €
Netto-Investition	34.950 €	14.350 €

POSITIVE UMWELTBILANZ DES PROJEKTS

Ein smarter IT-Kreislauf erzielt messbare Umweltvorteile, da jedes wiederverwendete Gerät eine ressourcenintensive Neuproduktion ersetzt. Das Ergebnis im Projekt:



Alle Einsparungen sind Scope-3-relevant und können im CSRD-/ESRS-Bericht berücksichtigt werden

ERREICHTE ZIELE

- ✓ 5.600 € Erlös aus Altgeräten refinanziert die Neuanschaffung
- ✓ Budgetfreundliche Ausstattung mit moderner Technik für den Unterricht
- ✓ Nachhaltigkeitskonzept wird Teil des Bildungsauftrags (Vorbildfunktion)

⁷ Die Umweltvorteile wurden auf Basis der in der Studie „Ökobilanzierung aufbereiteter Elektronikgeräte“ von Fraunhofer Austria (2024) berechneten Durchschnittswerte ermittelt. Quelle: Fraunhofer Austria (2024); Ökobilanzierung aufbereiteter Elektronikgeräte (Refurbed)

Der Business Case für einen smarten IT-Kreislauf:

So profitieren Ihre Fachbereiche

Refurbished IT betrifft nicht nur den Einkauf, sondern mehrere zentrale Unternehmensbereiche. In jedem dieser Bereiche lassen sich konkrete Vorteile realisieren:

CHIEF FINANCIAL OFFICER (CFO):

Weniger Kapitalbindung,
besser planbare
IT-Budgets

Ein smarter IT-Kreislauf optimiert das IT-Budget aus zwei Richtungen. Der Verkauf ungenutzter Geräte wandelt gebundenes Anlagevermögen in liquide Mittel um. Gleichzeitig senkt der Einsatz von Refurbished Hardware die Investitionskosten (TCO) erheblich und schafft so finanziellen Spielraum für Wachstum oder Innovation.

Vorteile für Finance und Controlling:

- ✓ Liquidität durch Verkauf von Altgeräten schaffen
- ✓ **Reduzierte IT-Ausgaben** bei gleichbleibender Leistung
- ✓ Abschreibungszyklen optimierbar

CHIEF SUSTAINABILITY OFFICER (CSO):

ESG-Ziele effizient
erreichen

Ein IT-Kreislauf ist ein direkt messbarer Beitrag zur Kreislaufwirtschaft und zu den ESG-Zielen. Die Verlängerung des Lebenszyklus durch den Verkauf von Altgeräten ist ein zentraler Hebel, um Elektroschrott zu vermeiden. Dies, kombiniert mit der CO₂-Reduktion durch Refurbished IT, liefert validierte Kennzahlen für den CSRD-Bericht.

Vorteile für Nachhaltigkeit und Reporting:

- ✓ **Praktizierte Kreislaufwirtschaft** durch Rückführung von Geräten
- ✓ Refurbished IT hilft dabei, die Umweltziele der **ESRS-Standards** (z.B. ESRS E5) zu erfüllen.
- ✓ Verbesserte **ESG-Kennzahlen** in Nachhaltigkeitsberichten

CHIEF INFORMATION OFFICER (CIO):

Performance und Sicherheit gewährleisten

Ein professioneller IT-Kreislauf gewährleistet Performance und Sicherheit in zwei Phasen. Er beginnt mit einer zertifizierten und lückenlos dokumentierten Datenlöschung der Altgeräte nach DSGVO. Anschließend sorgt qualitätsgeprüfte Refurbished-Hardware für einen reibungslosen Betrieb und lässt sich nahtlos in bestehende Systeme integrieren.

Vorteile für IT und Infrastruktur:

- ✓ Garantierte **DSGVO-konforme Datenlöschung** ungenutzter Hardware
- ✓ **Garantien, Updates und Support** verfügbar
- ✓ Refurbished-IT durchläuft **umfangreiche Qualitätstests**

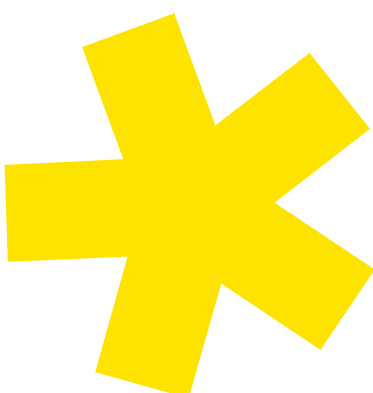
CHIEF PROCUREMENT OFFICER (CPO):

Den IT-Lebenszyklus strategisch steuern

Für den Einkauf liegt die größte Herausforderung oft nicht allein in der Beschaffung, sondern in der strategischen Abwicklung von Altgeräten. Ein professioneller Kreislauf-Partner vereinfacht diesen komplexen Prozess, stellt die Datensicherheit sicher und wandelt ausgemusterte Assets in finanzielle Erlöse um. Dies optimiert die Gesamtbetriebskosten (TCO) und entlastet das interne Team von aufwendigen Verwaltungsaufgaben.

Vorteile für Einkauf und Supply Chain:

- ✓ **Optimierung der TCO** durch die Realisierung von Restwerten
- ✓ **Vereinfachung des End-of-Life-Managements** mit einem zentralen Partner
- ✓ **Erfüllung von Nachhaltigkeits- & Compliance-Kriterien** im Einkauf
- ✓ **Entlastung interner Ressourcen** durch Auslagerung des End-of-Life-Prozesses



Fazit

Ein smarter IT-Kreislauf schlägt den Neukauf

Ein strategischer IT-Kreislauf ist eine zentrale unternehmerische Weichenstellung. Er verbindet gesteigerte Wirtschaftlichkeit direkt mit gelebter Nachhaltigkeit und wird so zu einem messbaren Vorteil in der modernen Unternehmensführung.

Der erste, entscheidende Schritt ist der **professionelle Verkauf ungenutzter Altgeräte**. Er wandelt gebundenes Kapital in liquide Mittel um, garantiert die Einhaltung der DSGVO und ist der größte Hebel zur Vermeidung von Elektroschrott.

Darauf aufbauend schließt der **Einsatz von hochwertiger Refurbished IT** den Kreislauf. Organisationen senken so nicht nur nachweislich ihre CO₂-Emissionen, sondern etablieren auch einen resilienteren und kosteneffizienten Beschaffungsprozess.

Ob für den Mittelstand, ein Startup oder eine öffentliche Einrichtung – ein smarter IT-Kreislauf ist die zukunftsfähige Antwort auf die Herausforderungen von heute. Die Vorteile sind in allen entscheidenden Bereichen messbar: Finanzen, Nachhaltigkeit, IT und Einkauf.

Typische Fragen zum Verkauf Ihrer Altgeräte



**Was passiert mit
unseren sensiblen
Daten?**

Der Schutz Ihrer Daten hat oberste Priorität. Wir setzen auf mehrstufige Löschprozesse, deren Wirksamkeit von der unabhängigen Prüforganisation ADISA zertifiziert ist. Wir löschen jede Festplatte unwiderruflich und dokumentieren diesen Prozess lückenlos für jedes einzelne Gerät. Das bedeutet: keine Datenreste, keine Compliance-Risiken.



**Wie aufwendig ist
der Verkaufsprozess
für uns?**

Unser Ziel ist es, Ihren Aufwand zu minimieren. Wir bieten einen komplett organisierten Prozess: von der sicheren Abholung der Geräte vor Ort über die detaillierte Inventarisierung bis hin zur Datenlöschung. Sie erhalten eine transparente Dokumentation und eine zentrale Gutschrift für alle Geräte.



**Welchen Wert haben
unsere alten Geräte
noch?**

Der Restwert Ihrer Geräte hängt von Modell, Alter und Zustand ab. Auch Geräte mit optischen Mängeln oder Defekten haben oft noch einen Wert. Wir bewerten jedes Gerät fair und transparent, sodass Sie ungenutztes Kapital in Ihrem Unternehmen freisetzen können, anstatt Hardware wertlos im Lager veralten zu lassen.

Handlungsfelder für Unternehmen

Unternehmen, die ihre IT nachhaltiger und wirtschaftlicher aufstellen möchten, sollten folgende Fragen prüfen:

- ✓ Welche Geräte sind im Unternehmen aktuell ungenutzt und könnten abgegeben werden?
- ✓ Wie hoch sind die IT-Ausgaben im Verhältnis zur tatsächlichen Nutzungsdauer (TCO)?
- ✓ Welche Anforderungen bestehen hinsichtlich Nachhaltigkeit und Berichtspflichten, etwa im Rahmen von CSRD oder ESG-Zielen?

Die Antworten auf diese Fragen bilden die Grundlage für einen strategischen IT-Kreislauf, der mit dem professionellen Verkauf von Altgeräten beginnt und durch eine smarte Beschaffung vollendet werden kann.



**Eine Welt, in der aufbereitete Technik
mehr wert ist als neue – das ist unsere
Vision bei Janado.**

CEO und Gründer von Janado
Jan Rubinski



Ihr Partner für den sicheren IT-Ankauf

Der erste und wichtigste Schritt zu einem smarten IT-Kreislauf ist der professionelle Verkauf Ihrer Altgeräte. Janado ist Ihr Spezialist für diesen Prozess. Wir wandeln Ihre ungenutzte Hardware sicher, transparent und profitabel in einen Mehrwert für Ihr Unternehmen um.

Maximale Datensicherheit:

Unsere zertifizierten und lückenlos dokumentierten Löschprozesse garantieren 100%ige Datensicherheit und schützen Sie zuverlässig vor Compliance-Risiken.

Transparente und faire Bewertung:

Wir garantieren eine faire, transparente Bewertung zur Realisierung des maximalen Restwerts. Unser einfacher Prozess von der Abholung bis zur Gutschrift sorgt für volle Klarheit.

Einfache und schnelle Abwicklung:

Konzentrieren Sie sich auf Ihr Kerngeschäft – wir übernehmen die komplette logistische Abwicklung. Unser Ziel: Ihr interner Aufwand wird auf ein Minimum reduziert.

Den Kreislauf schließen: Ausstattung mit Refurbished IT

Selbstverständlich unterstützen wir Sie auch dabei, den Kreislauf zu schließen. Wir bieten hochwertige, geprüfte Refurbished IT, mit der Sie **bis zu 50 % im Vergleich** zu Neuware sparen und Ihre CO₂-Bilanz um **bis zu 872 kg pro Laptop** verbessern.

Ihr erster Schritt: Sprechen Sie mit uns.

Kamran Doorsoun

B2B Cooperations

Tel: +49 173 8929494

kamran@janado.de

www.janado.de

