

Neu bei K&P: KPC Secure

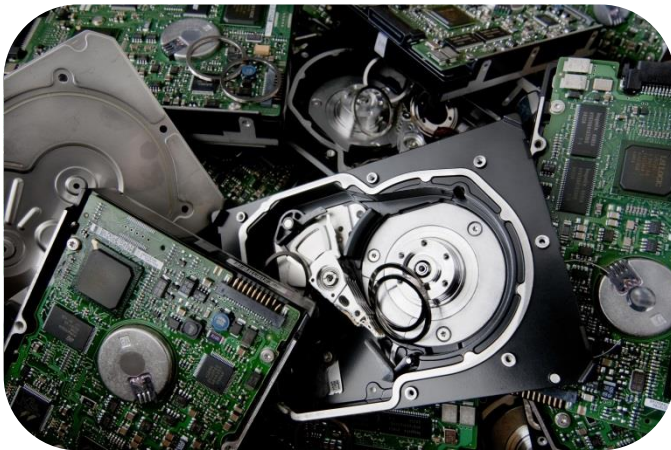
Zertifizierte Datenträgervernichtung
schnell · sicher · zuverlässig



K & P COMPUTER®
Service- und Vertriebs-GmbH

Datenträgervernichtung vor Ort

Richtige Datenlöschung ist in vielen Unternehmen immer noch ein sehr vernachlässigtes Thema. Gerade einmal die Hälfte aller Unternehmen in Deutschland setzt eine professionelle Lösung für die Vernichtung elektronischer Daten ein.



Je nach Anforderung bestehen unterschiedliche Möglichkeiten, Datenträger zu löschen bzw. zu zerstören: 1. Softwarelösungen, 2. Degausser oder 3. Schredder.

1. Softwarelösungen

Seit es Datenträger gibt, haben Datenlecks und Datenklau immer wieder beträchtlichen Schaden für Unternehmen verursacht. Es gibt zwar bereits seit einiger Zeit zuverlässige Softwarelösungen, die Datenträger mehrmals mit unterschiedlichen Algorithmen überschreiben und so die Daten selbst für Spezialisten unwiederbringlich löschen. Dennoch gibt es bei diesen sogenannten Softwarelösungen Sicherheitslücken, die beachtet werden sollten: Diese Lösungen funktionieren leider weder bei defekten Datenträgern, noch bei Magnetbändern. Gerade aber defekte Datenträger sind eine der größten Gefahren, wenn es um Datenlecks bzw. Datenklau geht. Denn diese scheinen auf den ersten Blick sicher, doch können hier Spezialisten in den meisten Fällen durchaus noch Informationen herausziehen. Um dieses Risiko auszuschließen bzw. um zuverlässig

alle Daten zu löschen, benötigt man die sogenannten Degausser oder Schredder.

2. Degausser

Der Degausser sorgt für eine vollständige Entmagnetisierung. Auch die Servo- und Wartungsinformationen werden vernichtet. Datenträger, die degausst wurden, sind nach dem Vorgang unbrauchbar. Man sollte deshalb keinen Degausser einsetzen, wenn die Massenspeicher weiterverwendet werden sollen.

3. Schredder

Der Schredder sorgt dafür, dass Ihre Datenträger physisch in winzige Teile zerkleinert werden, damit können Sie vollkommen sicher sein, dass Ihre Daten wirklich zu 100 Prozent zerstört sind. K&P Computer verfügt über topmodernes mobiles Degaussing- & Schredder-Equipment speziell für die Vernichtung von Festplatten und Magnetbändern. Damit sind alle Daten unwiderruflich vernichtet, nachdem diese durch unsere Degausser und Schredder gelaufen sind.

Schutzklassen

Wir bieten Ihnen zur Entsorgung von Festplatten unser Schredder-Verfahren, gemäß DIN 66399, **Schutzklasse 2, Sicherheitsstufe 4** an. Dieses Verfahren ist geeignet für vertrauliche Daten mit einem hohen Schutzbedarf, wie Personal- und Gehaltsdaten, Bilanzen, medizinische Berichte, Steuerunterlagen oder Arbeitsverträge.

Stationärer Service

In unserer Zentrale in Wiesbaden vernichten wir Ihre sensiblen Daten sicher und zuverlässig. Sie können uns Ihre Datenträger gerne selbst anliefern oder wir entsenden einen Kurier, der Ihre Datenträger als GPS-überwachte Direktfahrt in unsere Zentrale bringt. Je nach Bedarf bieten wir Ihnen diesen Service auch mobil in ganz Deutschland an.

✓ Ihre sensiblen Daten jederzeit in
sicheren Händen!

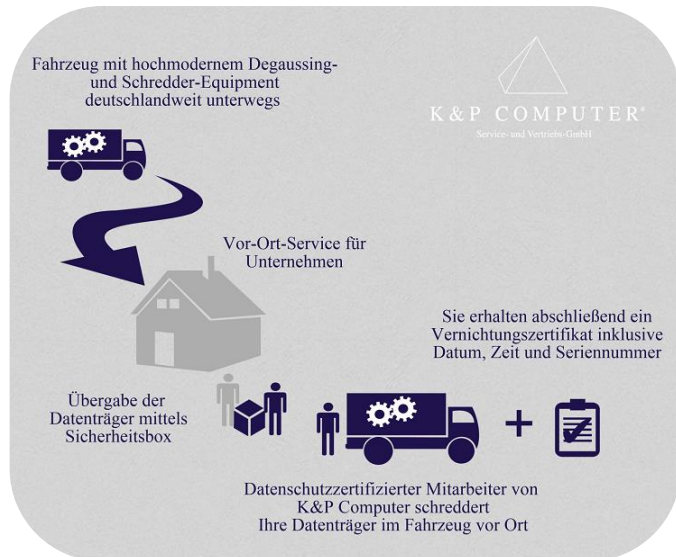
Neu bei K&P: KPC Secure

Zertifizierte Datenträgervernichtung
schnell · sicher · zuverlässig



K & P COMPUTER®
Service- und Vertriebs-GmbH

Mobiler Vor-Ort-Service



Prozess - Mobiler Vor-Ort-Service

Für die Entsorgung von elektronischen Datenträgern, wie Festplatten oder Magnetbänder, bieten wir spezielle verschließbare Sicherheitsboxen mit eindeutiger Kennzeichnung an. Wir sorgen bei dieser Form der Vernichtung für eine durchgängige und protokollierbare Sicherheitskette. Ab dem Moment, in dem Sie Ihre Festplatte in die verschließbare Sicherheitsbox legen, sind die Daten vollkommen geschützt.

Unsere datenschutz-zertifizierten Mitarbeiter tragen die elektronischen Datenträger aus den verschlossenen Sicherheitsboxen zusammen und bringen sie zu unserem mobilen Schredder-Fahrzeug. Die Datenträger werden dann umgehend vor Ort vernichtet.

Zur Einhaltung aller Datenschutz-Standards stellen wir danach ein Zertifikat über die erfolgte Vernichtung aus, mit Angabe von Datum, Zeit und eindeutig identifizierbarer Seriennummer. Auf diese Weise garantieren wir die sichere Entsorgung Ihrer elektronischen Datenträger und aller darauf enthaltenen Informationen.

Art der Datenträger

Außer für Festplattentypen jeder Art (bspw. PATA, SATA, FATA) bieten wir die Datenträgervernichtung auch für die folgenden Medien an: Alle Laptop-Typen, Desktop-PCs, Backup-Magnetbänder (alle Arten von DLT, LTO-Bändern, Mini-Magnetbänder, etc.) sowie optische Datenträger (CDs, DVDs, Blu-ray und HD DVDs).

Ihr Nutzen

- ✓ Zertifiziertes Verfahren (DIN 66399)
- ✓ Zuverlässige Vernichtung sensibler Daten
- ✓ Speziell geschultes, zertifiziertes Personal
- ✓ Zeit- und Kostenersparnis / Vor-Ort-Service

Seit 1985 bietet **K&P Computer** seinen Kunden Consulting, Service und Support für IT-Systeme. Mit einer konsequenten Unternehmensstrategie baut das Unternehmen seine Marktposition seither stetig aus, wobei das Wachstum jährlich – weit über dem Durchschnitt liegend – gesteigert wird. Als erfahrener Dienstleister, vor allem in den Bereichen der Hersteller IBM, Hewlett-Packard, Fujitsu Technology Solutions, Dell, NetApp und Cisco Systems, betreuen wir heute rund **2.500 Kunden** mit mehr als 42.000 Systemen und Peripherieeinheiten in Deutschland, Österreich und den angrenzenden EU-Staaten.

K&P Computer Service- und Vertriebs-GmbH

Kontakt Deutschland:

Berta-Cramer-Ring 10
D-65205 Wiesbaden
Tel: +49 (0) 6122-7071-0
Fax: +49 (0) 6122-7071-333
E-Mail: info@kpc.de
Internet: www.kpc.de

Kontakt Österreich:

Altmannsdorfer Str.154-156
A-1230 Wien
Tel: +43 (0) 1-52518-0
Fax: +43 (0) 1-52518-31
E-Mail: info@kpc.at
Internet: www.kpc.at

28 x in Deutschland und Österreich und somit in Ihrer Nähe:

Itzehoe – Hamburg – Bremen – Celle – Hannover – Göttingen – Kassel – Berlin – Dessau – Leipzig – Dresden – Plauen – Düsseldorf – Leverkusen – Dortmund – Illerich – Wiesbaden – Rodgau – Alzey – Stuttgart – Murrhardt – Freiburg – Nürnberg – Straubing – München
Wien – Linz – Graz

Alle genannten Marken- und Produktnamen sind Bezeichnungen oder geschützte Marken der jeweiligen Inhaber und werden als solche anerkannt.