

Weitere Einsatzgebiete:

- E-Schrott
- Metallspäne
- Kühlgeräte
- Ersatzbrennstoffe
- Karton
- Sondermüll
- u.v.m.

Innovation ist unser Standard!

Als hoch spezialisiertes Engineering- und Produktionsunternehmen bietet ERDWICH mit über 30 Jahren Erfahrung außergewöhnliche Leistungen in der Recycling- und Shreddertechnologie. Zerkleinerungsmaschinen, Sonderlösungen, komplette Recyclinganlagen und weltweiter Service sind unsere Kernkompetenzen, für die sich unser Team jeden Tag mit Begeisterung engagiert.

Inhabergeführt, mit persönlicher, intensiver Betreuung, kurzen Reaktionszeiten und umfassendem Service leisten wir für Sie erstklassige Qualität made in Bayern. Lernen Sie uns kennen.

Herzlich willkommen!

Kernkompetenzen:

- Zerkleinerungsmaschinen
- Anlagenbau
- Service

SPEICHERMEDIEN VERNICHTUNG



Nutzen Sie Ihre Chance und testen Sie Ihr Material ganz unverbindlich im ERDWICH-Testcenter.
Wir freuen uns auf Sie.



MOBILE UND STATIONÄRE LÖSUNGEN FÜR DIE SICHERE VERNICHTUNG VON DATENTRÄGERN!

ERDWICH ZERKLEINERUNGS-SYSTEME GMBH

Gewerbestraße 6
D-86859 Igling
Tel.: +49 (0)8191 - 96 52 - 0
Fax: +49 (0)8191 - 96 52 - 16
E-Mail: infoline@erdwich.de

www.erdwich.com

www.erdwich.com

Made in  Bavaria

SPEICHERMEDIEN VERNICHTUNG

VERNICHTET ZUVERLÄSSIG
DATENTRÄGER, DIE NICHT IN
FALSCH E HÄNDE GEHÖREN!



REFERENZEN:

- ITL Logistics, Deutschland
- Recycling IT, Deutschland
- VW, Deutschland
- Detcom, Deutschland
- ITDI, Deutschland
- TISC, Niederlande
- Klingborg, Schweden
- Neumayer, Deutschland

ERDWICH-Technologie verhindert die Reproduktion sensibler Daten!

Speichermedien, die vertrauliche Daten und Informationen beinhalten, sind vielfältig. Neben dem klassischen Datenträger Papier spielen in unserem Zeitalter digitale Medien eine zunehmend wichtige Rolle.

Doch allzu oft wird auch bei der Entsorgung von Altgeräten sehr sorglos mit den Festplatten umgegangen. Die Folge ist, dass wertvolle Informationen in falsche Hände geraten und möglicherweise hohe Schäden in Millionenhöhe verursacht werden.

Die DIN-Norm 66399 berücksichtigt diese Vielfalt und definiert die Sicherheit für alle zeitgemäßen Medien und beschreibt die Anforderungen an Maschinen und Prozesse zur Vernichtung von Datenträgern.

ERDWICH bietet mit seinen stationären und mobilen Lösungen für jede der Schutzklassen mit ihren insgesamt 7 Sicherheitsstufen eine absolut sichere und effiziente Lösung.

Auch die in Servicefahrzeugen verbauten mobilen Lösungen sind bestes Beispiel für die Innovationskraft von ERDWICH.

Der Schutzbedarf Ihrer Daten wird in drei Schutzklassen eingeordnet. Zur Ermittlung des Schutzbedarfes wird in Unternehmen geprüft, welche Art von Daten verwaltet werden. Daraus ergibt sich der Schutzbedarf und damit die entsprechende Schutzklasse.

Schutzklasse 1: Normaler Schutzbedarf für interne Daten

Unberechtigte Offenlegung oder Weitergabe hätte begrenzte negative Auswirkungen auf das Unternehmen. Der Schutz von personenbezogenen Daten muss gewährleistet sein.

Schutzklasse 2: Hoher Schutzbedarf für vertrauliche Daten

Unberechtigte Weitergabe hätte erhebliche Auswirkungen auf das Unternehmen und könnte gegen vertragliche Verpflichtungen oder Gesetze verstoßen. Der Schutz personenbezogener Daten muss hohen Anforderungen genügen.

Schutzklasse 3: Sehr hoher Schutzbedarf für besonders vertrauliche und geheime Daten

Unberechtigte Weitergabe hätte ernsthafte, existenzbedrohende Auswirkungen auf das Unternehmen und würde gegen Berufsgeheimnisse, Verträge und Gesetze verstoßen. Der Schutz personenbezogener Daten muss unbedingt gewährleistet sein.

USB:

USB-Sticks sind heute eine typische Anforderung, die mit unserer ERDWICH-Technologie absolut prozesssicher beherrschbar ist.

Festplatten:

Die Vernichtung von Festplatten in Computern und Laptops sind eine der größten Herausforderungen. Der sorglose Umgang mit sensiblen Daten ist unverständlich, bieten doch Dienstleister, mit ERDWICH-Technologie bestückt, einen perfekten mobilen Service vor Ort an.

DVDs:

Auch DVDs mit sensiblen Informationen stapeln sich in Unternehmen, zum Teil mit Unwissenheit über die tatsächlich gespeicherten Daten. ERDWICH-Zerkleinerungsanlagen machen aus sensiblen Daten unlesbares Granulat und generieren nebenbei wertvolle Rohstoffe.

Autoschlüssel:

Die Vernichtung von Autoschlüsseln mit codierten Informationen ist eine Anwendung, die in den letzten Jahren zunehmend an Bedeutung gewinnt. Auch hier bietet ERDWICH prozesssichere Lösungen, die sich bereits bestens bewährt haben.

Motorsteuergeräte:

Ebenfalls eine Anforderung aus dem Automotive-Bereich ist die Vernichtung von Motorsteuergeräten. Die ERDWICH-Zerkleinerungstechnologie mit Dreiwellen-System sorgt auch hier für zuverlässige Ergebnisse.

Weitere Anwendungen:

ERDWICH bietet für viele weitere Anwendungen spezifische Anlagenlösungen an.