

Reisswolf: Zertifizierte Vernichtung sensibler Daten

Reisswolf AG und Data EX 4000 AG sind die ersten und einzigen Schweizer Dienstleister für die zertifizierte Akten- und Datenträgervernichtung nach neuer Norm. Nach DIN 66399 geprüfte Gesamtprozesse versprechen erhebliche Vorteile bei der Compliance-gerechten Vernichtung und Entsorgung vertraulicher Daten.

Unternehmen und Abteilungen, die für die Vernichtung ihrer sensiblen Daten verantwortlich sind, sehen sich mit steigenden Anforderungen an die Qualität ihrer Datenschutzprozesse konfrontiert. Mit der dreiteiligen Norm DIN 66399 für die Akten- und Datenträgervernichtung besteht seit einigen Jahren ein umfassender Standard für einen Best-in-Class-Prozess, der lückenlos sämtliche Belange von der Sammlung bis zur Verwertung abdeckt.

Als erste Dienstleister in der Schweiz haben nun Reisswolf AG und Data EX 4000 AG die Zertifizierung gemäss der kompletten DIN 66399 erlangt. Ein Novum ist insbesondere die Überprüfung des gesamten Prozesses zur Akten- und Datenträgervernichtung bei beiden Partnerunternehmen gemäss DIN SPEC 66399 Teil 3. Die Prüfer beurteilten hierfür die gesamte Verfahrenskette bei der mobilen Datenträgervernichtung wie auch bei der Verarbeitung in den fünf Hochleistungs-Schredderanlagen der Reisswolf und Data EX 4000.

Christophe Gence, Verwaltungsratsdelegierter und CEO der Paprec Schweiz bestätigt: «Die Zertifizierung durch einen unabhängigen Sachverständigen bestätigt die lückenlose Sicherheit des gesamten Datenvernichtungsvorgangs bei Reisswolf und Data EX 4000. Dadurch erhalten Unternehmen die Gewissheit, dass ihre vertraulichen Daten nie reproduzierbar, deren Vernichtung aber durchgängig belegbar ist.»

Die Zertifizierung durch die PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH (Stuttgart) umfasst sämtliche Standorte der beiden Partnerunternehmen und wird jährlich überprüft.

www.reisswolf.ch, www.dataex4000.ch, www.paprec.ch

Reisswolf: destruction certifiée de données sensibles

Reisswolf AG et Data EX 4000 AG sont les premiers et seuls prestataires de services suisses certifiés selon la nouvelle norme sur la destruction certifiée de données et de supports de données. Les processus complets vérifiés selon DIN 66399 promettent des avantages considérables pour la destruction et l'élimination conformes de données confidentielles.



Christophe Gence
CEO paprec Suisse SA

Les entreprises et départements chargés de détruire leurs données confidentielles sont confrontés à des exigences croissantes quant à la qualité de leurs processus de protection des données. La norme DIN 66399 en trois parties sur la destruction de données et de supports de données définit depuis quelques années un standard complet pour un processus «best in class» qui couvre sans faille toutes les étapes depuis la collecte jusqu'à la destruction des données.

Reisswolf AG et Data EX 4000 AG sont les premiers prestataires de services en Suisse certifiés selon la norme DIN 66399 complète. Une nouveauté est en particulier

la vérification du processus de destruction complète des données et des supports de données dans les deux entreprises partenaires selon DIN SPEC 66399, 3^e partie. Les vérificateurs ont évalué pour cela toute la chaîne du processus de destruction mobile des données ainsi que le traitement dans les cinq broyeurs à grande capacité de Reisswolf et de Data EX 4000.

Christoph Gence, délégué du conseil d'administration et CEO de Paprec Schweiz confirme: «La certification par un expert indépendant confirme la sécurité sans faille de tout le processus de destruction chez Reisswolf et Data EX 4000. Les clients ont ainsi la certitude que leurs données confidentielles ne peuvent plus être reproduites et que leur destruction peut être confirmée d'un bout à l'autre du processus.»

La certification par la PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH (Stuttgart) comprend tous les sites des deux entreprises partenaires et est vérifiée chaque année.

www.reisswolf.ch, www.dataex4000.ch, www.paprec.ch

25 JAHRE
REVOTOOL

Profitieren Sie von unseren Jubiläumsangeboten!

revotool.com