



CASE STUDY **RHENUS DATA OFFICE GMBH**

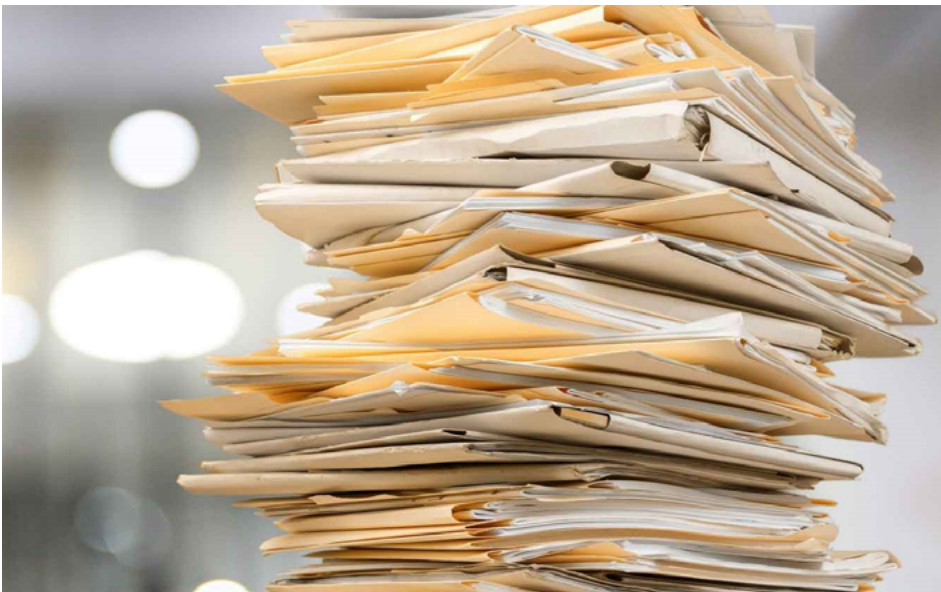
DIE BEAUFTRAGUNG EINER AKTENVERNICHTUNG ALS AUTOMATISIERTER PROZESS

DANK INNOVATIVER BEHÄLTER-SENSORIK

/// DIE HERAUSFORDERUNG

In einem Unternehmen sind täglich viele sensible Unterlagen im Umlauf. Diese müssen nach Ablauf ihrer Aufbewahrungsfristen datenschutzkonform vernichtet werden. Wenn es so weit ist, stehen Unternehmen oft vor den gleichen Fragen: Wie können die Dokumente datenschutzkonform vernichtet werden, soll die Vernichtung eigenständig oder mit einem Dienstleister, vor Ort oder nach Abholung erfolgen?

Vor dieser Herausforderung stand auch das Unternehmen BWPOST Zollernalb GmbH. Als Dienstleister im Bereich der privaten Brieflogistik fallen hier täglich unzählige Unterlagen an, die dokumentiert und verwaltet werden müssen. Nach Ablauf der Aufbewahrungsfristen gilt es, jene zu vernichten. Um dies datenschutzkonform abzuwickeln, wurde die Rhenus Data Office GmbH beauftragt.



/// BESCHREIBUNG DES PROJEKTES

Rhenus stellt seinen Kund*innen als professioneller Dienstleister Sicherheitsbehälter zur Verfügung, in denen das zu vernichtende Papier gesammelt werden kann. Diese sind in verschiedenen Größen erhältlich und werden je nach Bedarf ausgeliefert. Die BWPOST Zollernalb GmbH entschied sich für Behälter, die mit dem [ITC-PRO Füllstandssensor](#) ausgestattet sind. Dieser misst dank innovativer Lasertechnik den Füllstand in regelmäßigen Abständen. Der Sensor arbeitet autark, somit benötigt Rhenus keinen Zugang zu der Infrastruktur des Unternehmens. Ist der vordefinierte Füllstand erreicht, setzt der Sensor ein Signal ab. Die zuständige Disposition wird benachrichtigt und der Behälter getauscht. Die Abholung wird so automatisiert beauftragt, ohne dass Mitarbeiter*innen regelmäßig den aktuellen Füllstand prüfen müssen. Das erspart eine Menge Zeit und Aufwand. Zudem ist es weitaus nachhaltiger: Die Behälter werden nur dann abgeholt, wenn sie den Füllstand erreicht haben. Leerfahrten werden somit vermieden.

// DIE VORTEILE FÜR DIE BWPOST ZOLLERNALB GMBH

Für die BWPOST GmbH ergeben sich durch die Nutzung der cleveren Sensortechnik einige Vorteile, wie der Geschäftsführer Frank Grund bestätigt:

„Durch die Füllstandssensorik an dem Behälter, haben wir immer freie Kapazitäten. Zudem müssen wir die Leerung nicht mehr beauftragen und können uns auf unser Kerngeschäft konzentrieren.“

Auch die Sicherheit der Dokumente wird verstärkt. Zum einen muss durch die Sensorik niemand mehr die Behälter öffnen, um den Füllstand zu überprüfen, zum anderen werden überfüllte Behälter, die ebenfalls zum Sicherheitsrisiko werden können, vermieden. Erst im allerletzten Schritt werden diese in den Sicherheitsstandorten der Rhenus Data Office GmbH oder im LKW (bei der Vernichtung vor Ort) zur Vernichtung geöffnet.

IHR ANSPRECHPARTNER

Markus Huber
Key Account Management

E-Mail: markus.huber@de.rhenus.com
Telefon: +49 173-1531678

// DIE RICHTIGEN SICHERHEITSBEHÄLTER

Für jeden Bedarf gibt einen passenden Behälter.

Aktuell sind die Behälter M und XL mit integriertem Füllstandssensor erhältlich. Auf Anfrage können auch Behälter in der Größe XS mit dem Füllstandssensor ausgestattet werden.

- » Aktensammelbox (fasst ca. 5-8 Aktenordner)
- » Sicherheitsbehälter XS (ideal für unter dem Schreibtisch)
- » Sicherheitsbehälter M (fasst ca. 35 Aktenordner)
- » Sicherheitsbehälter XL (fasst ca. 80 Aktenordner)
- » Sicherheitsbehälter XXL (fasst ca. 2600 Aktenordner)

Sicherheitsbehälter einfach und sicher bestellen – erhalten Sie [hier](#) mehr Informationen.

// ÜBER DIE BWPOST ZOLLERNALB GMBH

Die BWPOST Zollernalb GmbH ist ein Dienstleister im Bereich der privaten Briefzustellung und gehört zu einem der größten privaten Briefdienstleister in Deutschland. Für ihre Kund*innen kümmern sie sich um den zuverlässigen Versand von Briefen, förmlichen Zustellungen, Katalogen und Info-Sendungen.



// ÜBER RHENUS DATA OFFICE

Egal ob vor Ort oder nach Abholung, die Rhenus Data Office bietet eine Vielzahl von Lösungen zur professionellen Aktenvernichtung an. Als zertifizierter Dienstleister unterstützt Rhenus Kund*innen bei der datenschutzkonformen Vernichtung. Mit ihrer Innovation, dem ITC^{PRO} Füllstandssensor, der mithilfe des Fraunhofer IML, der Telekom und Remondis entwickelt wurde, wird die komfortable Beauftragung der Vernichtung für alle Kund*innen auf ein neues Level gehoben und das stets mit Blick auf die Umwelt.