



Case Study **UTSCH:**

Erich Utsch AG setzt auf Rubrik und DTS Systeme als Partner

Die Erich Utsch AG (UTSCH) ist eines der weltweit führenden Unternehmen für Kfz-Kennzeichentechnologie und Fahrzeug-Registrierungssysteme. Das Unternehmen produziert jährlich Millionen von Nummernschildern für Kunden in Deutschland und der ganzen Welt. UTSCH wurde 1961 gegründet und beschäftigt weltweit mehr als 1.500 Mitarbeiter. Mit ihren Tochtergesellschaften und Joint Ventures ist die Erich Utsch AG in mehr als 130 Ländern auf fünf Kontinenten präsent.

Eines der Hauptziele von UTSCH war die Modernisierung der IT-Infrastruktur. „Wir sehen IT als echten Business Enabler“, sagt Dominic Höffgen, CFO. „Da die IT das Rückgrat des Unternehmens ist, muss unsere Infrastruktur effizient, hochverfügbar und sicher sein.“

„Unser Business ist datenintensiv und sicherheitsrelevant. Daher sind Backups für uns unerlässlich“, sagt Jörg Voosen, Teamleiter IT-Systeme. „Wir wollen uns als zukunftsorientiert und führend in unserer Branche positionieren. Als innovatives Unternehmen sind wir stolz darauf, frühzeitig sogenannte Next Generation Technologien zu identifizieren und zu implementieren, die auf Einfachheit und Geschwindigkeit ausgelegt sind. Rubrik passt perfekt in dieses Konzept, da wir mit dieser führenden Datenmanagementlösung die Infrastruktur von morgen schon heute aufbauen können.“

„Rubrik ist Data Management der nächsten Generation. Die Lösung ist Gold wert.“

„Mit der DTS Systeme haben wir einen Partner gefunden, der schlanke Lösungen sowie innovative Technologien anbietet. Es macht Spaß mit der DTS zusammenzuarbeiten.“

Jörg Voosen, Teamleiter IT-Systeme, Erich Utsch AG

UTSCH

BRANCHE:

Fertigung

DIE HERAUSFORDERUNG:

- Lange Wiederherstellungszeiten
- Zeitaufwendige manuelle Verwaltung
- Mangel an Innovation mit Tape-basierter Legacy-Lösung

DIE LÖSUNG:

- Sofortige Wiederherstellung
- Automatisierung durch SLA-Richtlinien für eine Verwaltung ohne manuelle Eingriffe

ERGEBNISSE:

- RTOs fast null
- Erhebliche Zeitersparnis
- Moderne und optimierte Datenverwaltung

PARTNER:

DTS Systeme GmbH

Hohe Performance und Zeitersparnis durch Rubrik

Vor Rubrik setzte UTSCH bei der Sicherung auf Bandarchive. „Unsere veraltete Lösung bedeutete für uns lange Wiederherstellungszeiten. Hinzu kam, dass unser Team viel Zeit mit der Verwaltung von Backups verbrachte“, so Voosen. „Wir wussten, dass unsere bisherige Lösung nicht mit dem Tempo unseres Unternehmens Schritt halten konnte und weit hinter unseren Standards für eine leistungsstarke IT zurückblieb.“

UTSCH suchte nach einem System, welches die Infrastruktur zukunftssicher macht und die virtualisierte Umgebung effizient unterstützt. Mit Rubrik konnte schließlich die DTS Systeme GmbH, als enger Partner von UTSCH, die ideale Lösung empfehlen und damit deutschlandweit das erste Projekt für die Backup-Plattform gewinnen.

Seit über 35 Jahren ist die DTS Systeme als IT-Dienstleister mit Hauptsitz in Herford ein innovativer und strategischer Partner in den Bereichen Datacenter, Technologies sowie IT-Security. Charakteristisch ist dabei das ganzheitliche Zusammenspiel und die kundenindividuelle Kombination zwischen Vor-Ort Infrastruktur, Managed Services, hybriden Szenarien, Cloud-Lösungen und IT-Sicherheit. „Mit der Frage „Wer ist uns in der IT in Deutschland voraus?“ haben wir uns auf die Suche nach einem neuen Partner begeben und sind bei der DTS fündig geworden. Wir wollten ein Unternehmen, dass uns versteht, unsere IT unterstützt sowie unsere Produkte schützt“, beschreibt Voosen.

DTS Systeme, Channel-Partner von Rubrik, konnte UTSCH innerhalb kürzester Zeit von den großen Vorteilen der Lösung überzeugen. Dominik Hempel, Enterprise Account Manager der DTS, warf hierzu die Frage auf „Wie sah Backup früher aus?“ und verdeutlichte anhand von Rubrik „Was ist heute möglich?“. Zudem verging vom ersten Termin bis zur Beauftragung nur wenig Zeit. Die DTS konnte alle Anforderungen mit Rubrik in einer einzigen Appliance liefern und die Spezialisten bei UTSCH damit für sich gewinnen. Gleichzeitig liefert die DTS einen wegweisenden Lösungsansatz für eine zukünftige Cloud-Strategie. Mit dem zusätzlichen Cloud-Out besteht die Möglichkeit, die Daten flexibel und skalierbar in eines der deutschen, ISO-zertifizierten DTS Rechenzentren auszulagern.

„Rubrik bietet eine umfassende Komplettlösung, die unsere Infrastruktur über Jahre hinweg zukunftssicher macht. Die Datensicherung zeichnet sich durch einfache Bedienung und hohe Performance aus, dadurch macht sich die Lösung schnell wieder bezahlt“, so Voosen.

Weitere Vorteile sind:

- **Sofort-Wiederherstellung:** „Mit Rubrik dauert das Wiederherstellen von Dateien nur 30 Sekunden. Der Aufwand ist deutlich geringer, als bei unserer bisherigen Lösung. Da die IT unser Business unterstützt, ist es entscheidend, dass wir sehr schnell wiederherstellen und den Betrieb reibungslos aufrechterhalten können.“
- **Erhebliche Zeitersparnis durch richtlinienbasierte Verwaltung:** „Das Management unserer Backups war früher sehr zeitaufwendig. Mit der automatisierten Policy-Engine von Rubrik müssen wir lediglich SLAs festlegen und Rubrik kümmert sich um den Rest. Wir müssen uns jetzt keine Sorgen mehr um Backups machen, wodurch unser IT-Team mehr Zeit für andere Projekte und Aufgaben hat.“
- **Beschleunigte Compliance-Prozesse:** „Unsere IT-Policies geben einen strengen Rahmen für die Implementierung, Wartung und Überwachung unserer IT-Assets vor. Unter anderem müssen unsere Backups regelmäßig getestet werden. Mit der Live-Mount-Funktion von Rubrik können wir diese Tests innerhalb von Sekunden durchführen und dokumentieren.“
- **Plug-and-Play-Einrichtung:** „Rubrik war schnell einsatzbereit. Die gesamte virtuelle Umgebung wurde automatisch erkannt und wir waren beeindruckt, wie einfach das Deployment war.“
- **Erstklassiger Support:** „Das Support-Team von Rubrik arbeitet hervorragend. Es reagiert in kürzester Zeit und war immer hilfreich, wenn es Probleme gab.“

„Mit Rubrik habe wir eine solide Komponente, die in Zukunft gemeinsam mit UTSCH kontinuierlich wachsen und expandieren kann“, so Voosen.