

**Gut organisierte Backup- und Recovery-Systeme sind eine Schlüsselvoraussetzung für einen reibungslosen Geschäftsablauf. BT Stemmer unterstützt Sie bei diesem hochsensiblen Thema mit einem umfassenden Lösungsangebot.**

Schäden infolge von Datenverlusten können schnell in die Millionen Euro gehen. Im Extremfall kann ein fehlendes oder fehlerhaftes Backup die Existenz eines Unternehmens gefährden. Kaum ein Unternehmen verzichtet deshalb heute komplett auf Backup- und Recovery- bzw. Restore-Strategien.

Backup- und Recovery-Systeme schützen vor dem Verlust geschäftskritischer Daten, ermöglichen eine Rücksicherung einzelner Dateien nach einem Backup (Restore) oder die Wiederherstellung verloren gegangener Daten im Fall eines Hardware-Defekts (Disaster Recovery). Zugleich sind Backup- und Recovery-Strategien auch notwendig, um rechtliche Vorschriften wie die revisionspflichtige Buchführung nach HGB und die Grundsätze zum Datenzugriff und zur Prüfbarkeit digitaler Unterlagen (GDPdU) erfüllen zu können. Eine leistungsfähige Backup- und Recovery-Lösung kann sich daher auch positiv auf die Risikobewertung nach Basel II auswirken.

**BT Stemmer bietet Ihnen umfassende Lösungen**

Gemeinsam mit Ihnen erarbeiten wir ein Backup- und Recovery-Lösungsdesign, das perfekt auf Ihre Anforderungen abgestimmt ist. Dabei beziehen wir den gesamten Prozess vom Desktop über die Server bis hin zu den Storage-Systemen in unsere Überlegungen ein.

Wir analysieren den Status Ihrer aktuellen Backup- und Recovery-Strategie einschließlich der vorhandenen Notfallpläne und der genutzten Systeme, Services und Prozesse. Ein wichtiger Bestandteil der Analyse sind die Service-Level-Agreements (SLA), insbesondere die Vereinbarungen zu Wiederherstellungszeiten und ähnlichen Leistungszusagen. Um eine Verbesserung der Kostenstruktur zu erreichen und sicherzustellen, dass die gesetzlichen Vorgaben sowie die internen Firmenrichtlinien eingehalten werden, führen wir eine umfassende Kosten- und Risikoanalyse durch,

Anhand eines abgestimmten Migrationsplans übernimmt BT Stemmer die Implementierung der neuen Backup- und Recovery-Infrastruktur. Je nach Kundenanforderung können wir die Systeme direkt beim Kunden oder in zwei räumlich getrennten Rechenzentren unseres Mutterkonzerns BT (British Telecommunications) bereitstellen.