

Datenschutz/sichere Datenlöschung

Artikel vom **24. Mai 2018**

TÜV SÜD AG 80686 München

Die EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) ist zu einem Begriff geworden. Ab dem 18. Mai 2018 gilt die neue EU-Richtlinie, die für einen verbesserten Schutz personenbezogener Daten sorgen soll. Den Unternehmen, die sich nicht an die neuen Vorgaben halten, drohen hohe Strafen. Die Experten von TÜV SÜD klären über die angemessene Speicherung und Löschung von Daten gemäß den neuen Vorgaben auf. Generell gilt: Personenbezogene Daten müssen in einer Form gespeichert werden, welche die Identifizierung der betroffenen Personen nur so lange ermöglicht, wie es für die Zwecke, für die sie verarbeitet werden, erforderlich ist. Werden personenbezogene Daten nicht mehr für den Zweck benötigt, für den sie ursprünglich erfasst wurden, sind sie zu löschen. Wenn Personen ihre Einwilligung zur Datennutzung oder -verarbeitung widerrufen, ist das ein ebenfalls verpflichtender Grund für Unternehmen, die entsprechenden Informationen zu löschen. Die DSGVO gibt Unternehmen zwar vor, in welchen Fällen personenbezogene Daten zu löschen sind, allerdings nicht wie. Unternehmen sind ab Mai 2018 dazu verpflichtet, ein Konzept, wie sie die Datenlöschung und -speicherung künftig handhaben werden, schriftlich festzulegen. Zu einer angemessenen Datenlöschung ist zum Beispiel eine geeignete Software zu verwenden, die Daten so löscht, dass sie nicht mehr lesbar sind. Zudem ist darauf zu achten, dass alle Kopien der betroffenen Daten gelöscht werden – auch in der Cloud. Um zu entscheiden, ob vorhandene personenbezogene Daten zu löschen sind oder nicht, empfiehlt sich ein 2-Stufen-Check. Demnach wird zunächst überprüft, ob und gemäß welcher Fristen eine Verpflichtung zur Datenlöschung vorliegt und im zweiten Schritt, ob die Daten dennoch länger gespeichert werden dürfen – nämlich immer dann, wenn Unternehmen nach geltendem nationalen Recht zur Datenaufbewahrung verpflichtet sind, beispielsweise bei Steuer- oder Buchhaltungsdaten.

Hersteller aus dieser Kategorie
