

Checkliste:

## Was macht eine Cloud sicher?

- ▶ Regelmäßige Prüfung durch unabhängige Dritte
- ▶ Zertifikate für Qualität und Sicherheit (z.B. TÜV, ISO)
- ▶ Transparente Kommunikation (Was passiert mit meinen Daten?)
- ▶ Ergreifung von Maßnahmen zur sicheren Übermittlung und Speicherung der Daten
- ▶ Daten-Verschlüsselung)
- ▶ Physikalische Sicherheit des vom Cloud-Anbieter betriebenen Rechenzentrums
- ▶ Server-Standort (Rechenzentren in Deutschland müssen bestimmte Sicherheitsstandards erfüllen)
- ▶ Kontrolle der Zugriffsrechte der Mitarbeiter seitens des Anbieters



## Cloud Computing

### Die Datensicherung der Zukunft

Immer mehr Unternehmen folgen dem Trend und suchen den Einstieg ins Cloud Computing, um von überall sicher auf ihre Daten und Applikationen zugreifen zu können. Doch Cloud ist nicht gleich Cloud: Wie Cloud Computing funktioniert, was eine sichere Lösung ausmacht, welche Vorteile dieser Schritt für Ihr Unternehmen haben könnte und welche Trends die Zukunft der Cloud gestalten werden, erfahren Sie im Folgenden.

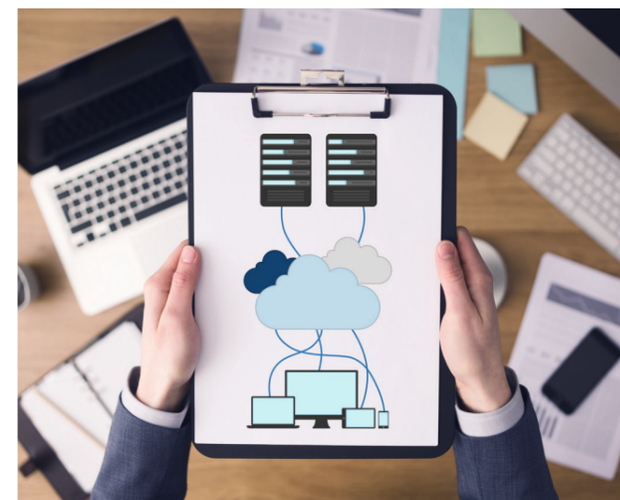
**Möchten Sie mehr über Cloud Computing erfahren und wie Sie es speziell für Ihr Unternehmen nutzen können? Wir beraten Sie gerne zu allen Themen rund um die Cloud und finden die ideale Lösung für Ihre Ansprüche.**



#### Stay IT-Support

Ihr IT-Servicepartner

Telefon: 06237 / 418140  
info@stayitgmbh.de



#### Wie funktioniert Cloud Computing?

Das Prinzip der Cloud ist simpel: Statt Daten und Programme auf eigenen Rechnern oder Servern zu speichern, werden sie in die großen Rechenzentren von Cloud-Anbietern ausgelagert. Der Zugriff erfolgt über das Internet. Voraussetzung für die Nutzung der Cloud sind eine schnelle Internetverbindung, ein aktueller Webbrowser und ein Zugang zu einem Cloud-Dienst. Sind diese Voraussetzungen erfüllt, kann jederzeit und von überall auf die Cloud zugegriffen werden – in der Regel von allen Endgeräten aus, vom Desktop-PC bis hin zu Tablets und Smartphones.

