



## PRESSEMITTEILUNG

### Kick-Off für die deutsche High-Security-Cloud von walter cloud services

**Ettlingen/Köln, Februar 2016. Als Pionier im Markt für Customer Services schöpft walter services aus fast 40 Jahren Erfahrung in der großvolumigen Verarbeitung und Speicherung personenbezogener Daten von Kunden großer und namhafter Unternehmen. Von dieser Erfahrung sowie der ausgeklügelten IT-Infrastruktur, die zu den modernsten, sichersten und leistungsfähigsten in der Branche / im Markt zählt, sollen jetzt auch Unternehmen profitieren, die insbesondere vor dem Hintergrund der aktuellen datenschutzrechtlichen Entwicklungen auf der Suche nach einem sicheren Hafen für ihre Daten sind.**

Unter der neuen Marke walter cloud services hat der erfahrene Customer Services-Anbieter seine Kompetenzen und seine moderne IT-Infrastruktur in fünf attraktiven Leistungspaketen gebündelt: den Managed Services, Business Process Services, Communication Services, Storage Services und den Computing Services. Jedem Leistungspaket liegt eine breite Palette von Servicemodellen – Infrastructure-, Platform- und Software as a Service – und Liefermodellen – Private-, Public-, Hybrid- und Multi-Cloud – zugrunde, aus denen der Kunde seine eigene individuelle und vor allem sichere Cloud-Lösung konfigurieren kann. Gleiches gilt für die Leistungstiefe, auch diese ist individuell wählbar: von der Beratung, Evaluierung und Planung über Entwicklung, Implementierung und Migration bis hin zum Produktionsbetrieb.

„Cloud Computing ist seit geraumer Zeit in aller Munde. Für uns ist Cloud Computing kein Trendthema, sondern die natürliche unternehmerische Antwort auf stetig steigende Kundenanforderungen, die rasante Innovationsgeschwindigkeit sowie die vielfältigen Einflüsse einer globalisierten und digitalisierten Welt. Und dies sage ich nicht als Anbieter, sondern vor allem als Nutzer einer modernen, sicheren und leistungsstarken Private Cloud.“ erläutert Meinolf Brauer, Inhaber und CEO der walter services. „Mit dem Aufbau einer der modernsten IT-Infrastrukturen und unserer deutschen High-Security-Cloud, war es für uns von Anfang an sachlogisch unsere Erfahrung, Kompetenz und Technik in einem neuen Angebot zu bündeln und anderen Unternehmen zugänglich zu machen. Insbesondere vor dem Hintergrund der aktuellen europäischen Rechtsprechung und den datenschutzrechtlichen Entwicklungen, bin ich stolz darauf, sowohl unseren Geschäftspartnern als auch anderen interessierten Unternehmen eines der sichersten Cloud Angebote unterbreiten zu können.“

Gerade in puncto Sicherheit hat der Service Dienstleister keinerlei Kompromisse gemacht, sondern höchste Standards zur Anwendung gebracht: von der Betriebssicherheit über die IT-Sicherheit bis hin zur Rechtssicherheit. So sind beispielsweise in den eigenen deutschen Rechenzentren alle Verbindungen und Systeme vollständig redundant ausgelegt.

Mehrfachverschlüsselung, ein mehrstufiges Firewall-Konzept, ein eigenes Security Response Team und zahlreiche weitere Maßnahmen garantieren für ein Höchstmaß an IT-Sicherheit und ein eigenes Compliance Management mit zertifizierten Chief Compliance Officer für die entsprechende Rechtssicherheit. Diese Sicherheit hat sich walter services schon einmal vorab für seine Kunden in Form von unabhängigen Zertifizierungen bestätigen lassen: von der ISO 9001 über die ISO / IEC 27001 bis hin zum PCI DSS.

[www.waltercloudservices.de](http://www.waltercloudservices.de)

#### **WER IST WALTER SERVICES?**

Die walter services group ist eines der größten und erfolgreichsten Customer Service-Unternehmen in Deutschland mit rund 2.500 Mitarbeitern an 10 Standorten. Seit über 37 Jahren betreut der Service-Dienstleister große, bekannte Marken und sorgt für mehr Kundenzufriedenheit.

[walterservices.com](http://walterservices.com)

#### **Benötigen Sie Bilder oder weitere Informationen zum Unternehmen?**

#### **Sprechen Sie mich an oder schreiben Sie mir eine E-Mail:**

Susanne Reich

Referentin Kommunikation

+49 721 1520 734 007

[susanne.reich@walterservices.com](mailto:susanne.reich@walterservices.com)