

maincubes präsentiert Rechenzentrum-Security auf dem Telekom Fachkongress Magenta Security 2017

Frankfurt, 31. Mai 2017 – Der internationale Rechenzentrumsbetreiber maincubes wird auf dem Telekom Fachkongress Magenta Security 2017 seine Themen rund um Datacenter Security präsentieren. Die Veranstaltung findet vom 20. bis 21. Juni 2017 in München statt. Als Silber Sponsor adressiert maincubes auf einem eigenen Stand und als Sprecher die heutigen Anforderungen und Möglichkeiten, Sicherheit, Security und Datensicherheit im Rechenzentrum zu realisieren. Themen wie sichere Co-Location, physische Sicherheit und rechtliche Sicherheit zählen zu den Hauptthemen des Rechenzentrumsbetreibers.

RZ-Sicherheit unterstützt IT-Security

Unternehmen, die ihre IT in externe Rechenzentren auslagern, müssen nicht nur die klassische IT-Security beherrschen, sondern auch das Rechenzentrum und dessen Betreiber unter höchsten Qualitätsmaßstäben wählen. Hierzu zählt auch wer Betreiber, Inhaber oder Gesellschafter ist beziehungsweise wo der Sitz des Unternehmens ist. In vielen Branchen sind dies elementare Fragen.

Neben einer ausgefeilten Zugangssicherheit mit modernsten Zugangssystemen, welche den Zugriff auf die IT-Systeme gezielt kontrollieren, sind es auch Standortfaktoren und technische Ausrüstung, welche zur Security maßgeblich beitragen. Beispielsweise darf im Falle eines Cyber-Angriffs auf die öffentliche Stromversorgung keinerlei Ausfall entstehen, der Unternehmen empfindlich schädigt. Entsprechende Notfallsysteme sind ein wichtiger Bestandteil, um Cyber-Angriffe möglichst wirkungslos zu machen. Mit Hilfe entsprechender Premium Services kann maincubes den kontinuierlichen Betrieb des Rechenzentrums in einem Höchstmaß garantieren.

Eine weitere wichtige Komponente im Kampf gegen Internet-Kriminalität und auch im Sinne der neuen EU-Datenschutzverordnung sind redundante Lokationen an unterschiedlichen Orten. maincubes bietet heute mit seinen Rechenzentrumstandorten Rhein/Main und Amsterdam ein Maximum an Business Continuity und darüber hinaus Rechtssicherheit für die Datenhaltung innerhalb der europäischen Union. Unter anderem haben Unternehmen die Möglichkeit, ihre

Daten über die Lokationen hinweg mit nur einem zuverlässigen deutschen Rechenzentrumsanbieter zu spiegeln, um mit geeigneter Technologie, beispielsweise bei ein Ransomware-Angriff, auf nicht korrumpierte Datensätze zurückzugreifen.

maincubes wir zudem für alle Standorte ISO 27001 zertifiziert. Somit ist für Kunden ein durchgängiges, zuverlässiges und zertifiziertes Managementsystem für Informationssicherheit gewährleistet. ISO 27001 schafft einen systematischen Ansatz, der vertrauliche Daten schützt, die Integrität von betrieblichen Daten sicherstellt und die Verfügbarkeit von IT-Systemen erhöht. Ein zentraler Aspekt der ISO 27001 ist die Risikoanalyse, auf deren Grundlage Risiken im ersten Schritt erkannt, im zweiten Schritt bewertet und in einem weiteren Schritt minimiert werden.

Über maincubes one

Die maincubes one GmbH ist ein deutsches Rechenzentrumsunternehmen und hat seinen Hauptsitz in Frankfurt. maincubes steht für die neue Rechenzentrumsgeneration, bei der Leistung und Wirtschaftlichkeit in einem deutlich verbesserten Verhältnis als üblich zueinander stehen. Mit maincubes werden Flächenkosten und Betriebskosten eingespart und zugleich das Niveau an Betriebssicherheit, Rechtssicherheit und technischer Sicherheit auf ein neues Niveau gebracht. Zudem garantiert maincubes höchste Energieeffizienz durch ein neuartiges Raumdesign in Verbindung mit innovativer Technologie. Neben Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Effizienz steht maincubes auch für Nachhaltigkeit und einen ökologischen Betrieb durch ein neues und zukunftsorientiertes Design. www.maincubes.com

Pressekontakt:

maincubes one GmbH
Gunter Papenberg
Strategy & Marketing Director
Tel: +49 69 3487991-50
Mail: gunter.papenberg@maincubes.com
Web: www.maincubes.com

TC Communications
Thilo Christ
Tel: +49 8081 95 46 17
Mail: t.christ@tc-communications.de
Web: www.tc-communications.de
Web: http://www.tc-communications.de/presse_lounge/