

Medienmitteilung

Zug, 26. Oktober 2022

Rechenzentrum Choller in Betrieb & zertifiziert

ISO-zertifiziertes Rechenzentrum in Zug nachhaltig betrieben

Das neue, hochverfügbare Colocation- und Datacenter von WWZ ist jetzt ISO 27001-zertifiziert. Dank dem hohen Ausbaustandard erfüllt das neue Rechenzentrum die höchsten Anforderungen an die Sicherheit und Nachhaltigkeit.

Das kürzlich in Betrieb genommene WWZ-Rechenzentrum Choller in Zug gehört zu den modernsten Datacentern der Schweiz und bietet massgeschneiderte Lösungen für kleinere und mittlere Unternehmen sowie ICT-Provider.

Zertifizierte Sicherheit

Dank Zutrittssicherung, Brandschutz, redundanter Stromversorgung sowie Kühlung sind die Daten im neuen Rechenzentrum von WWZ rund um die Uhr sicher. Die ISO 27001-Zertifizierung bestätigt die zuverlässige Erfüllung aller Anforderungen des Datenschutzes und der Informationssicherheit. «Die hohe Verlässlichkeit und auch die hohe Versorgungssicherheit haben für WWZ oberste Priorität», erklärt Adrian Benz, Key Account Manager Telekom. So verfügt das Rechenzentrum über zwei unabhängige und getrennte Stromversorgungen am WWZ-eigenen Stromnetz.

Nachhaltige Energienutzung

Die 375 Photovoltaik-Module auf dem Dach des WWZ-Gebäudes produzieren Solarstrom, welcher zu 100 Prozent für den Betrieb des Rechenzentrums verwendet wird. Nicht nur der Strom ist nachhaltig. Das Regenwasser wird für die Kühlung verwendet. Der gesamte Energiekreislauf ist effizient und durchdacht. «Dies wirkt sich positiv auf die CO₂-Bilanz der verantwortungsvollen und zukunftsbewussten Kunden des Rechenzentrums aus», weiss Adrian Benz. Die Abwärme des Rechenzentrums nutzt WWZ wiederum ganzjährig zur Warmwasseraufbereitung sowie zum Wärmen der Räumlichkeiten am Hauptsitz.

Alles aus einer Hand

WWZ bietet Energie, Telekom-Leistungen, Connectivity, Colocation und Serverhousing im Verbund an und garantiert so allen Kundinnen und Kunden eine hohe und kontinuierliche Performance sowie einen Single Point of Contact.

Weitere Informationen zum Angebot: [Rechenzentrum | WWZ](#)

Kundenstimmen finden Sie hier: [Modernstes Datacenter in Zug mit höchster Verfügbarkeit | WWZ](#)

Bilder:



Adrian Benz, Key Account Manager Telekom im Rechenzentrum Choller



Höchste Versorgungssicherheit dank redundantem Betrieb, wie zum Beispiel die zwei Dieselgeneratoren.



Massgeschneiderte Lösungen für kleinere und mittlere Unternehmen sowie ICT-Provider



375 PV-Module am Hauptsitz von WWZ produzieren Solarstrom fürs Rechenzentrum Choller.

Informationen an Medienschaffende erteilt:

WWZ AG
Iris Isenschmid, Leiterin Unternehmenskommunikation ad interim
Chollerstrasse 24, Postfach, 6301 Zug
Telefon direkt +41 41 743 40 43
E-Mail medien@wwz.ch