

Wien (VIE1)

Die optimale Umgebung für Ihre Systeme und Applikationen

In gut erreichbarer Lage bietet das Carrier-neutrale Interxion Rechenzentrum VIE1 mit seiner sicheren und skalierbaren Infrastruktur höchste Standards für den Betrieb geschäftskritischer IT-Systeme. Darüber hinaus steht auch eine große Auswahl an Connectivity-Lösungen zur Verfügung.

Das Rechenzentrum ist mit redundanter Klimatisierung und Stromversorgung (2N und N+1) ausgestattet, die selbst aktuelle High-Density-Lösungen unterstützen können. Überwacht wird die gesamte Infrastruktur mit hochmodernen Alarm- und Monitoring-Systemen. Für maximale Energie-Effizienz setzt Interxion standardmäßig auf modulare Architektur, Free-Cooling-Systeme, Abdeckung der kalten Rechenzentrums-Gänge und den Einsatz hocheffizienter Einzelkomponenten.

Rechenzentrum

- Über 4.000 m² ausgebaute Rechenzentrumsfläche
- Wenige Minuten Fahrzeit vom Stadtzentrum, mit dem Auto und öffentlichen Verkehrsmitteln gut zu erreichen
- Redundant aufgebaute, fehlertolerante Infrastruktur

Connectivity

- Redundante Hauseinführung
- Zugang mehr als 90 Carrier/ISPs
- Direkter Zugang zum VIX (Vienna Internet eXchange)
- Durch SLAs abgesicherte Cross-Connect-Verbindungen zu allen Interxion Kunden im Rechenzentrum möglich



Louis-Häfliger-Gasse 10
A-1210 Wien

Auf einen Blick

- Optimal gelegenes Rechenzentrum mit einer ausgebauten Fläche von mehr als 4.000 m²
- Redundante Stromnetzanbindung mit einer Kapazität von 8 MVA
- Direkter Zugang mehr als 90 Carrier/ISPs und dem VIX (Vienna Internet Exchange)

Strom

- Redundante Stromnetzanbindung mit einer Kapazität von 8MVA
- Garantierte Verfügbarkeit von bis zu 99,999 % (abgesichert durch SLA)
- USV in 2N und N+1 Konfiguration verfügbar
- Redundantes Generator-Backup (N+1), Diesellieferung abgesichert durch SLA
- Unterstützung von High-Density-Installationen mit bis zu 16kW pro Cabinet
- Alle gängigen Stromstärken (Gleichstrom und Wechselstrom) verfügbar

Sicherheit

- 24x7 ausgebildetes Sicherheitspersonal vor Ort
- Mehrstufiges Sicherheitssystem bestehend aus kontaktlosen Schlüsselkarten, biometrischen Zugangssystemen, Kameraüberwachung und Personenvereinzlungsanlagen
- Kontrollierter Zugang rund um die Uhr möglich
- ISO-27001-zertifizierte Informations-Sicherheits-Management-Systeme

Wien (VIE1)

Brandschutz und Klimatisierung

- Rauchfrüherkennungssysteme
- Inergen-basierte Löschgassysteme
- Redundante CRAC-Systeme (mindestens N+1) je Raum
- SLAs für Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit gemäß ASHRAE-Standards
- Rund-um-die-Uhr-Überwachung der gesamten Infrastruktur (Chiller, CRAC, Generatoren, UPS etc.)

Services

- Colocation: Private Room, Suite, Cage und Cabinet
- Hands & Eyes: 24x7-Service für Ihre Installations- und Wartungsaufgaben
- Vielfältige Connectivity-, Management- und Backup-Services
- Services mit einem einzigen Vertrag erweiterbar auf knapp 30 Rechenzentren in ganz Europa

Energieeffizienz

- Modulare Architektur zur Optimierung der Energieeffizienz (PUE)
- Rechenzentren werden gemäß höchster Energieeffizienzstandards betrieben
- Abdeckung der kalten Gänge
- Free-Cooling-Systeme

Kundenservice

Das ISO-27001 und BS 25999 zertifizierte European Customer Service Center (ECSC) unterstützt Interxion-Kunden in 11 Ländern mit einem hochqualifizierten Service-Team.

- 24x7-Überwachung von Anlagen und Services
- Mehrsprachige Unterstützung (deutsch, englisch, französisch, niederländisch und spanisch)

Kontakt

Gerne stehen wir Ihnen mit weiteren Informationen zu Interxion, unseren Rechenzentren und Services zur Verfügung. Bitte kontaktieren Sie uns unter:

InterXion Österreich GmbH
 Louis-Häfliger-Gasse 10
 A-1210 Wien

Tel: +43 (0) 1 290 36 36 0
 Fax: +43 (0) 1 290 36 36 380
 E-Mail: vienna.info@interxion.com
 Web: www.interxion.com

Zertifizierungen & Mitgliedschaften



Gründungsmitglied EMEA Chapter



Aktives Mitglied



ISO 27001 und BS 25999 zertifiziertes Information Security Management & Business Continuity Systeme



Europäische Kommission: Mitgliedschaft beim Joint Research Centre on Sustainability



Förderer der European Internet Exchange Association

© September 2011 Interxion.