



ITENOS steht für mehr als 25 Jahre ICT-Erfahrung. Wir vertrauen ausschließlich auf State-of-the-Art-Technologien und setzen damit immer auf die beste Lösung.

# Rechenzentrum Frankfurt 1 (Kleyerstraße)

In unserem größten Rechenzentrum "Frankfurt 1" sind Ihre Daten bestens aufgehoben. Hier bieten wir Firmen jeder Größe maximale Konnektivität, Sicherheit, Verfügbarkeit und Flexibilität – stets auf dem neuesten Stand der Technik. Der Standort ist direkt an den weltweit größten Internetknoten DE-CIX angeschlossen. So sind 900 Carrier und 15.000 Interconnects bei kürzesten Latenzzeiten erreichbar. Davon profitieren auch kleine und mittelständige Unternehmen. Hochperformante Internetanbindungen, Cloud Connects und Ethernet Konnektivität über unsere DataLogistIX Plattform runden unser Serviceangebot ab.

Zu den Ausstattungsmerkmalen von "Frankfurt 1" gehören modernste Zutrittskontrollen, eine redundante Stromversorgung, n+1-Präzisions-Klimaanlage sowie hoch effektives ein Sämtliche Alarme und Brandfrühwarnsystem. technischen Meldungen gehen umgehend an unser Service-Desk in Bonn. Dadurch garantieren wir größtmögliche Ausfallsicherheit.









#### **ITENOS Zertifikate**













#### **ZERO OUTAGE CERTIFIED PARTNER**

T··Systems·

### **Kontakt**



0228-7293-333



vertrieb@itenos.de



www.itenos.de



## **₹Location**:

- Frankfurt/Main, Kleyerstraße 90
- Über 14.000 m² Gesamtfläche
- Colocation-Flächen und dedizierte Räume
- Rack-Anordnung nach Kalt- und Warmgängen



#### **Connectivity:**

- Direkter Anschluss an Internetknoten DE-CIX und Telekom-Knoten AS3320
- Hochperformante Anbindung an mehr als 900 Carrier weltweit
- Herstellerbasierte Plattform von Cisco
- IPv6-ready
- DataLogistIX Plattform für IP-Access, IP-Transit, Cloud Connects, Ethernet und Wavelength Solution



#### Security:

- 24/7-Überwachung
- Physische und elektronische Zutrittskontrollen
- Einbruch, Brand- und Wassermeldeanlagen
- Argonlöschanlage



#### **Cooling:**

- Redundante (n+1) Präzisions-Klimaanlage
- Kaltluftverteilung über Doppelboden
- Zentrale Befeuchtungsanlage
- Freie Kühlung zur Reduzierung des Stromverbrauchs



- Redundante USV-Anlagen 230/400 Volt
- Stromversorgung über A-B-Schienensystem und Anschlusskästen
- Elektroinstallation mit Überspannungsschutz und Energieverteilung
- Netzersatzanlage f
  ür autonomen Betrieb



#### **Services:**

- Aufbau, Abbau und Entsorgung kundeneigener Racks
- Hardware-Ein- und Ausbau
- Installation und Deinstallation der Stromversorgung
- Leistungspegel-Messungen
- 24/7 Servicedesk in Deutschland