

SDC

SPACENET DATACENTER

Grundfakten

- > 4.000 m² Fläche (Whitespace im Endausbau)
- > Platz für ca. 2000 Racks mit 47 Höheneinheiten (ca. 113.000 Server)
- > hohe Energieeffizienz
- > Tier 3+
- > modulares Konzept
- > höchst redundante IT-Konzepte (durch vorhandene Standorte)
- > gegründet 2016 von der SpaceNet AG
- > voraussichtliche Fertigstellung Ende 2017
- > umfangreiche Zertifizierungen geplant: ISO 27001, EN50600, TÜV TSI, Green IT

Netzwerkanbindung

- > leistungsstarke und hochverfügbare Internetanbindung
- > 2 unabhängige Glasfasertrassen
- > carrierneutral

Verkehrsanbindung

- > Parkmöglichkeiten
- > ebenerdige Anlieferung (Laderampe)
- > Entfernung Flughafen ca. 30 Fahrminuten
- > Entfernung S-Bahn ca. 10 Gehminuten

Brandschutz

- > Stickstofflöschung mit Schalldämpfern vermeidet Festplattenschäden
- > Feuerwiderstandsklasse F90
- > Brandfrüherkennung
- > Eigene Brandabschnitte für jedes Modul.

Sicherheit/Schutz

- > Risikoanalyse nach TÜV, BSI, EN50600
- > Vereinzelung von Personen
- > Fahrzeugsschleusen
- > Videoüberwachung
- > Zugangskontrolle protokolliert
- > Flutlicht
- > Bewegungsmelder
- > Sicherheitsdienst
- > Monitoring
- > Einbruchsmeldesystem
- > Mehrschaliges Sicherheitskonzept
- > regelmäßige Audits

Support

- > Telefonischer Support (24/7)
- > Technikpersonal vor Ort
- > 4-stufiges Sicherheitskonzept

Klimatisierung

- > angepasstes Klimasystem an Temperaturverhältnisse vor Ort in Kombination mit adiabatischer Kühltechnik
- > ASHRAE-A1 für München
- > hocheffizientes Warm-/Kaltgangprinzip

Energieversorgung

- > Ökostrom
- > Anschluss an das 20 kV Mittelspannungsnetz
- > hochverfügbare Energieversorgung (doppelter Diesel)
- > mehrfach redundante USV
- > PUE unter 1,2
- > mehrfach unabhängige Stromzuführung bis ans Rack

Sie haben Fragen?

 (089) 323 56-520

 info@sdc-datacenter.de