



## DAS MODERNE KAMP-RECHENZENTRUM

Das hochverfügbare KAMP-Rechenzentrum im Herzen des Ruhrgebietes bietet umfangreiche Leistungen auf dem modernsten Stand der Technik. Auf über 2.000 m<sup>2</sup> Rechenzentrumsfläche stehen Kunden individuelle Housing-Angebote in unterschiedlichen Colocation-Bereichen, mit hocheffizienter und redundante Versorgungsinfrastruktur und höchsten Sicherheits- und Qualitätsstandards, zur Verfügung.

Neutrale und flexible Konnektivitätsvariationen stellen bedarfsgerechte Anbindungen für Kunden sicher. Denn KAMP ist carrier-neutral und gewährleistet die freie Wahl eines oder mehrerer Carrier, verfügt über redundante Glasfaser-Hauseinspeisungen und bietet direkte Anbindungen an die bekannten Peerings des DE-CIX, ECIX sowie viele mehr.

Kundenorientierte Services wie ein 24/7/365-Zutritt zum Rechenzentrum, die Erbringung von Hands-On Dienstleistungen, persönliche Ansprechpartner, die rund um die Uhr in Notfällen erreichbar sind, runden das Gesamtbild ab. Die Zertifizierungen nach ISO 27001 und 9001, die geprüfte Einhaltung der Standards



nach ISO 27002 und 27018 und die ressourcenschonenden Umweltschutzmaßnahmen nach ISO 14001 und dem ausgezeichneten Konzept KAMP Goes Green belegen das hohe Sicherheits-, Datenschutz- und Qualitätsniveau im KAMP-Rechenzentrum.



## DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Rechenzentrum

- Über 2.000 m<sup>2</sup> Rechenzentrumsfläche
- Redundant aufgebaute und moderne Infrastruktur
- Zentrale Lage im Ruhrgebiet mit sehr guter Verkehrsanbindung an die Autobahnen A42, A2, A3, A516
- 30 Minuten vom Flughafen Düsseldorf entfernt
- Qualifiziertes Personal vor Ort für Installationen und Hands-On

### Strom und Netzersatz

- Eigene Transformatorenstation auf dem Betriebsgelände
- Zukunftsorientierte Netzersatzaggregate zur Übernahme der Stromversorgung mit langer Überbrückungszeit
- Redundante, modular aufgebaute und erweiterbare USV Anlage
- Redundante Niederspannungshauptverteilung
- SLA-garantierte Stromverfügbarkeit von 99,99 %

### Sicherheit

- ISO/IEC 27001 zertifiziertes Informationssicherheits-Managementsystem (ISMS)
- Mit der ISO/IEC 27002 wurden Kontrollmechanismen zur ISO/IEC 27001 und dem integrierten ISMS implementiert
- ISO/IEC 27018 geprüfte Cloud Dienstleistungen für ein hohes Datenschutzniveau
- ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagement
- Mehrstufiges Sicherheitssystem durch biometrische Zutrittskontrolle mit berührungsfreien und berührungsbasierten Fingerabdruckscannern, Kameraüberwachung innen und außen, Tor- und Schrankenanlage für den Grundstückszugang

### Brandschutz

- Mehrere Brandabschnitte innerhalb des Rechenzentrums
- Sicherheitszellen mit einer Feuerwiderstandsklasse von mindestens F90 und F180 in der ECB-S zertifizierten Zelle
- Moderne RAS Brandfrüherkennung im gesamten KAMP-Rechenzentrum
- Hochmoderne Löschanlage
- Durchgängige Funktionsüberwachung der RZ-Infrastruktur
- Eigene Blitzschutz HVI-Anlage am gesamten Gebäudekomplex
- Blitz- und Überspannungsschutz nach DIN EN 62305-5

### Konnektivität

- Freie Carrierwahl
- Redundante Glasfaser-Hauseinspeisungen über unterschiedliche Trassenführungen
- Vollständig redundante IPv4- und IPv6-Anbindung
- Direkte Peerings mit DE-CIX, ECIX u.v.m.

### Services

- Unterschiedliche Colocation-Angebote – vom Private-Rack auf gemeinsam genutzten Colocation-Flächen bis zur exklusiven KAMP Private-Suite, je nach gewünschtem Sicherheitsbedarf
- Hands-On Services für Installations- und Wartungstätigkeiten
- 24/7/365-Überwachung der RZ-Infrastruktur und IT-Systeme
- 24/7/365-Support in Notfällen

### Energieeffizienz und Nachhaltigkeit

- Ausgezeichnet mit dem Deutschen Rechenzentrumspreis 2014 im Bereich Green IT & Umweltschutz
- DIN EN ISO 14001: Bestätigt das systematische Umweltmanagement und die Einhaltung der Umweltschutzrichtlinien
- Redundante Präzisionsklimatisierung mit freier Kühlung bis zu einer Außentemperatur von 18°C
- Trennung von Warm- und Kaltluftströmen im Rechenzentrum
- 100 % des Energieverbrauchs aus erneuerbaren Energien
- Eigene Photovoltaik-Anlage
- Verbrauchsoptimierte Hardware
- Effizientes Energiemonitoring

### Kundenservice

- ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagement
- Persönliche Ansprechpartner für den Support
- Einhaltung hoher Datenschutzstandards
- 24/7/365-Zutritt zum Rechenzentrum
- Anlieferung von Kundenequipment über Anlieferungsrampen
- Großzügige Flure für praktische und ungehinderte Geh- und Transportwege
- Ausreichend Parkmöglichkeiten auf dem Firmengelände
- Garantierte Service-Level-Agreements (SLA)
- Ansprechender Aufenthaltsraum mit angrenzender Kundenwerkstatt für Konfigurations- und Reparaturarbeiten

### Mitgliedschaften:

