

FACTSHEET

COLOCATION / SERVERHOUSING

Die perfekte Betriebsumgebung für Ihre geschäftskritischen IT-Systeme

FEATURES

- Miete einzelner Höheneinheiten bis zu mehreren Racks
- Tier III-Rechenzentrum in St. Ingbert, Deutschland
- Unterbringung in ECBS-Datensicherheitszelle
- Mehrfache Gigabit Internet-Anbindung
- Bereitstellung von Traffic-Statistiken
- Nutzung von 100 % Ökostrom
- Technikpersonal und Hardwarelager vor Ort
- Remote-Hands Dienstleistungen
- 24x7x365 Notfall-Support
- Vollständige IPv6-Unterstützung des Netzwerks
- Individuelle Service-Level-Agreements möglich

Verfügbarkeit von IT-Systemen von essentieller Bedeutung

Die Sicherheit und ständige Verfügbarkeit der IT-Systeme ist heutzutage für Unternehmen aller Art und jeder Größe von essentieller Bedeutung. Im besten Fall führen Ausfälle „nur“ zu einem Imageverlust, doch nicht selten sind erhebliche finanzielle Verluste bis hin zur Existenzbedrohung von Unternehmen die Folge.

Das TÜV-zertifizierte SKYWAY Rechenzentrum im saarländischen St. Ingbert bietet Ihnen eine sichere und stets verfügbare Umgebung für den Betrieb Ihrer geschäftskritischen IT-Systeme.

Lückenlose Sicherheit

Umfassende Videoüberwachung, Objektschutz, Einbruchmeldeanlage und die ECBS-Datensicherheitszelle sorgen dafür, dass Unbefugte sich nicht Zugang zum Rechenzentrum verschaffen können. Kunden gewähren wir grundsätzlich nur in Begleitung eines SKYWAY Mitarbeiters Zugang.

Stromversorgung – Ausfallsicher und stabil

Redundante USV-Anlagen und Notstromaggregate mit einem Kraftstoffvorrat für 48 Stunden Dauerbetrieb in Volllastung gewährleisten jederzeit die unterbrechungsfreie und netzunabhängige Stromversorgung.

Brandschutz – Präventiv und leistungsstark

Ein VESDA-Brandfrüherkennungssystem mit Laser-Partikelmessung stellt sicher, dass Brandherde frühzeitig aufgedeckt werden.

Sollte dennoch einmal ein Brand ausbrechen, sorgt eine Gaslöschanlage für eine effektive Löschung. Als Löschgas kommt hierbei materialschonender und humanverträglicher Stickstoff zum Einsatz.

Internet-Anbindung – Schnell und zuverlässig

Unsere Multi-Gigabit Internet-Anbindung wird über mehrere physikalisch getrennte Glasfaserstrecken unterschiedlicher Netzbetreiber realisiert.

Die Gebäudeeinführung der Lichtwellenleiter erfolgt dabei auf unterschiedlichen Wegen und – abgesehen von den letzten Metern – durch unterschiedliche Medien.

GREEN IT – Ein Beitrag für unsere Umwelt

Ein besonderes Augenmerk des SKYWAY Rechenzentrums liegt auf dem Umweltschutz. Beim Betrieb unseres hoch technisierten Rechenzentrums setzen wir auf erneuerbare Energiequellen, Nachhaltigkeit und ressourcenschonende Technik.

Rack Spezifikationen

Hersteller:	Schäfer IT-Systems
Kapazität:	42 HE
Maße:	800 mm x 2100 mm x 1200 mm
Stromversorgung:	3 Phasen zu je 16 A, getrennte A/B-Stromkreise
Maximalleistung:	5 KW pro Rack
Netzwerkanschluss:	Bis zu 2 x 1 GBit Uplink

Ergänzende Dienstleistungen (optional)

- Zusätzlicher Schutz Ihrer Systeme durch Firewalls
- Pro-Aktive Überwachung (Monitoring)
- Bereitstellung von Backup-Speicherplatz je nach Bedarf
- Storage-as-a-Service über CIFS, NFS, FTP oder iSCSI
- Load-Balancing

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

<https://www.skyway-datacenter.de/de/colocation>

Über die SKYWAY DataCenter GmbH

Die SKYWAY DataCenter GmbH wurde 2010 als 100-prozentige Tochtergesellschaft der Key-Systems GmbH gegründet. Das Unternehmen versteht sich als professioneller Dienstleister im Bereich IT-Infrastruktur für Geschäftskunden und anspruchsvolle Privatkunden. Das Portfolio umfasst unter anderem Colocation, Cloud Hosting, Root- und Managed-Server sowie Konzeption, Realisierung und Betrieb individueller IT-Lösungen.

Die Key-Systems™ GmbH verwaltet als einer der größten ICANN-Registrar Europas mehr als 3 Millionen Domains für über 70.000 End- und Corporate-Kunden sowie 1.800 Reseller weltweit. Zu Key-Systems Unternehmensbereichen gehören neben SKYWAY das Reseller-Domainportal RRPproxy™, das Endkunden-Domainportal domaindiscount24™, das Corporate-Domainportal BrandShelter™, der Registry-Betrieb (Ksregistry GmbH) und die Domain-Software DNWorker.