

FACTSHEET

SKYWAY DataCenter GmbH

Professionelle IT für Firmen und anspruchsvolle Privatpersonen

Technische Highlights

- TIER III Niveau
- TÜV/tekit-Zertifizierung
- Redundante Anbindung (n+1)
- Volle IPv6-Unterstützung
- ECBS-Sicherheitszelle
- Videoüberwachung
- Einbruchmeldeanlage
- Schließsystem und Objektschutz
- Getrennte A/B-Stromkreise
- Redundante USV-Systeme (n+1)
- Netzersatzanlage
- Redundante Klimatisierung (n+1)
- Brandfrühsterkennung
- 2-Linien-Brandmeldeanlage
- Stickstoff-Löschanlage

Unsere Leistungen

Im eigenen Rechenzentrum nach TIER III-Standard betreibt die SKYWAY Data-Center GmbH Colocation-, Hosting- und Root-Server-Dienste sowie vCloud Hosting. Der TÜV-Saarland hat das Rechenzentrum in Anlehnung an die Richtlinien des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) und TIER-Level-Standards als „TÜV geprüftes Rechenzentrum“ Stufe TIER III zertifiziert.

Lassen Sie sich von den SKYWAY-Prinzipien überzeugen:

- Höchste Leistung
- Verfügbarkeit
- Sicherheit

GREEN IT

Ein besonderes Augenmerk des SKYWAY DataCenter liegt auf dem Umweltschutz. Der gesamte Energiebedarf für Rechenzentrum und Büroräume wird über den Ökostrom der ortsansässigen Stadtwerke abgedeckt. Durchschnittlich kann drei Viertel des Jahres komplett oder überwiegend mit der vorherrschenden Außentemperatur gekühlt werden. Die warme Abluft wird zudem zur Erwärmung der gesamten Büroanlage benutzt und so umweltfreundlich wiederverwertet.

Colocation

Unterbringung und Internetanbindung Kunden-eigener IT-Systeme

- Unterbringung der IT-Systeme des Kunden im SKYWAY Rechenzentrum
- Stromversorgung, Klimatisierung und Internetanbindung
- Miete einzelner Höheneinheiten bis hin zu mehreren Racks

Cloud Datacenter

Hochverfügbares, virtuelles Rechenzentrum – powered by VMware vCloud™

- Virtuelles Rechenzentrum in der SKYWAY Public Cloud Infrastruktur
- Definition der verfügbaren Ressourcen wie CPU-Leistung oder RAM
- Freie Aufteilung der Ressourcen auf einzelne VMs durch den Kunden

Root- / Managed-Server

Bereitstellung und Betrieb dedizierter Server auf Mietbasis

- Echte Server-Hardware für hohe Leistungsanforderungen
- Verschiedene Leistungsstufen oder individuelle Konfiguration
- Alle Server auch als Managed-Server

Consulting / Engineering

Konzeption und Realisierung individueller IT-Lösungen nach Kundenwunsch

- Planung bedarfsgerechter IT-Lösungen für Kunden
- Realisierung und Betrieb im SKYWAY Rechenzentrum
- Planung, Umsetzung, Wartung und Support aus einer Hand

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

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

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.