



# OPTIMAL SKALIERBAR, **MAXIMAL WIRTSCHAFTLICH.**

Ihr virtuelles Rechenzentrum von QSC

SICHER.  
INNOVATIV.  
AN IHRER SEITE.

**QSC** AG

# QSC®-Virtual Datacenter

## IHR VIRTUELLES RECHENZENTRUM

**Profitieren Sie durch ein Rechenzentrum, das mit Ihnen wächst.**

Entdecken Sie die Vorteile unserer optimal skalierbaren und wirtschaftlichen Lösungen im Bereich Infrastructure as a Service und profitieren Sie zugleich von neuen, flexiblen Ressourcen mit dem QSC®-Virtual Datacenter. Unsere Lösung bietet Ihnen bedarfsgerechte virtuelle Server für Ihre aktuellen Anforderungen. Rechenleistung, Speicher und Bandbreite passen sich dabei dynamisch Ihren Anforderungen an. Die Vorteile von QSC®-Virtual Datacenter liegen auf der Hand: Während die Hardware eines dedizierten Servers dem gewünschten Wachstum des Unternehmens angepasst werden muss, wächst Ihr virtuelles Rechenzentrum einfach nach Bedarf.

### IDEAL FÜR:

- Unternehmen jeder Größenordnung und Software-Entwicklungsunternehmen mit Bedarf an Virtualisierungs-Services wie Containerisierung und automatisierter Skalierung von Applikationen
- E-Commerce- und Entwicklungsumgebungen, Download-Portale oder Videostreaming-Dienste-Anbieter mit hohem Bedarf an Kapazität und Skalierbarkeit

### IHRE VORTEILE:

#### Hohe Flexibilität:

- Optimierte IT-Landschaft
- Dynamische Skalierung von CPU, RAM und Speicher-Ressourcen
- Flexibel buchbare Ressourcen

#### Maximierte Sicherheit:

- Optimierte IT-Verfügbarkeit

#### Volle Kostenkontrolle:

- Reduzierte Investitionskosten

### UNSERE LEISTUNGEN AUF EINEN BLICK:

#### BASISUMFANG:

- Flexible Infrastruktur (RAM, CPU und Storage)
- Private Netzwerke
- Self Service Portal (Web Interface)
- Internet-Connect mit IPv4 / IPv6 Netzwerk
- API für Automatisierung (DevOps)
- Basis-Templates für gängige Betriebssysteme

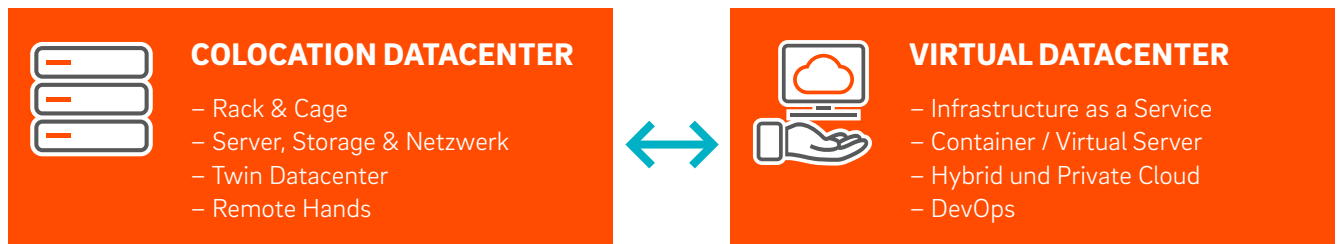
#### OPTIONALE LEISTUNGEN

- Snapshot
- Individuelle Templates
- Managed Templates
- MPLS-VPN Anbindung
- Netzwerkanbindung zu Racks, Cages
- Availability Zones
- Externer Enterprise Storage
- Virtual Firewall und Loadbalancer
- Container
- Private Cloud








Sie möchten ein unverbindliches Angebot für Ihre Anforderungen erhalten? Hier gelangen Sie zu unserem Konfigurator: <https://www.qsc.de/rack-konfigurator/>

# SKALIERBARE MODULE FÜR IHREN INDIVIDUELLEN BEDARF







Sie möchten Ihre IT gut aufstellen? QSC bietet Ihnen ein umfassendes und individuelles Lösungspaket: Von den klassischen Colocation-Produkten wie Racks und Cages bis zu virtualisierten Lösungen wie Virtual Datacentern. Abgerundet wird das Portfolio als Full-Service-Anbieter durch Management-Leistungen und Security-Konzepte.



## SERVICES & SOLUTIONS

 Managed Network	 Managed OS	 Backup
 Managed Virtualization	 Managed Monitoring	
 Managed Solutions	 Storage on Demand	

## SECURITY & DOMAINS

 DDoS Protection	 Firewall	 SSL Zertifikate
 E-Mail Security	 Domains	 VPN

## MIT COLOCATION GUT AUFGESTELLT UND SCHNELL ANGEKÜNDIGT

- TÜV- und ISO-zertifizierte, hochperformante und sichere Rechenzentren in Deutschland, betrieben nach deutschem Datenschutzrecht
- Kurzfristige, bedarfsgerechte und flexible Bereitstellung von Racks, Servern und Cloud Ressourcen
- Sichere und zuverlässige Auslieferung der Datenpakete durch bundesweite Hochleistungsinfrastruktur und über 600 Peering-Punkte in ganz Europa, eigener 100 Gbit/s Ring in Deutschland
- Bis zu 99,99 % Hochverfügbarkeit durch redundante Infrastruktur und lückenloses Monitoring
- Premium-Service, 24/7 persönlicher Support und Dienstleistungen nach Wunsch: vom Hardware-techniker bis zum Softwarespezialisten
- Managed Services für Server, Cloudumgebungen über Betriebssysteme bis hin zu Netzwerkequipment



**Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.qsc.de/colocation](http://www.qsc.de/colocation)  
oder kontaktieren Sie uns unter [vertrieb.nue@qsc.de](mailto:vertrieb.nue@qsc.de)**