



- **Komplett ausgestattete Datacenter in Norddeutschland, Dänemark und Norwegen**
- **Optimale Betriebsumgebung für Server und Telekommunikationssysteme**
- **Perfekte Lösung für Ihre strategischen Anforderungen an ein redundantes Rechenzentrum**
- **Enge Kooperation mit zahlreichen Internetdiensteanbietern**
- **Dänemarks größter Anbieter für unabhängige Datacenter-Lösungen**

Für Unternehmen ist der stabile und sichere Betrieb ihrer IT-Systeme von entscheidender Bedeutung. Es sind aber hohe Investitionen notwendig, um die bestmöglichen Betriebsbedingungen für geschäftskritische Server und Telekommunikationssysteme zu erreichen. Die professionellen Datacenter-Angebote von GlobalConnect sind die optimale Lösung für diese Herausforderungen.

Hochwertige Lösungen

GlobalConnect bietet Ihnen verschiedene Datacenter-Modelle an:

- **Rechenzentrum:** Eine ganze Halle, ein Raum oder ein Bereich mit Zugangsbeschränkung zum Aufbau Ihres eigenen Rechenzentrums
- **Kollokation:** Aufstellfläche samt Arbeitsfläche für Ihre eigenen Racks oder eine entsprechende auf Ihre Anforderungen zugeschnittene Lösung
- **Technikschränke:** Wir stellen nach Ihren Wünschen Racks mit Strom und Datenanbindungen zur Verfügung: Ganze Racks, ½ Racks, ¼ Racks.

Sicherheit

Eine extrem hohe Verfügbarkeit sowie der Schutz vor unautorisiertem Zugang haben bei uns höchste Priorität. GlobalConnect stellt eine Betriebsumgebung bereit, die den anerkannten internationalen Standards für Sicherheit und Redundanz entspricht (siehe technische Daten auf Seite 2).

Freie Auswahlmöglichkeiten

Wir glauben an Offenheit. Daher verfolgen wir bei GlobalConnect eine konsequent diensteanbieterunabhängige Strategie. Als Datacenter-Kunde können Sie Ihren bevorzugten Internetdiensteanbieter frei wählen.

18.000 Quadratmeter Datacenter-Fläche

GlobalConnect betreibt eine Vielzahl von Rechenzentren und Telehäusern in Norddeutschland, Dänemark und Norwegen – darunter Dänemarks größtes Datacenter, über das 30% des gesamten dänischen Internet-Datenverkehrs abgewickelt werden. Wir bauen unser Flächenangebot sowie die Zahl der Datacenter stetig aus – gerne auch nach Ihren Wünschen.

Kombinierte Datacenter- und Netzwerklösungen

Wir besitzen und betreiben unser eigenes Glasfasernetz mit mehr als 42.000 Kilometern. Mittels dieser Infrastruktur können Sie Netzwerklösungen und Datacenter-Angebote kombinieren, z. B. wenn Sie für die Sicherstellung einer Redundanz mehrere Rechenzentren benötigen, wenn Sie Server in einer sichereren Betriebsumgebung aufstellen möchten, usw.



Technische Daten

Gebäude	Einbauhöhe mind. 2,50 m Deckenhöhe mind. 2,90 m Isolierte Türen und Wände
Böden	Doppelboden mind. 30 cm Antistatische Bodenplatten (60 x 60 cm) Max. Punktlast 300 kg/Punkt Flächenlast 1.200 kg/m ²
Raumklima	Temperatur: 24°C +/- 5°C Redundante Klimatisierung (n+1)
Spannungsversorgung	Notstromanlagen mit USV und Diesel-Notstromaggregat 230 V und 400 V Wechselstrom -48 V Gleichstrom redundante Serverrackanbindung A-B Feed Erdung und Überspannungsschutz
Zugang	24 Std., ausschließlich durch berechtigte Mitarbeiter Sicherheitszonen mit Alarm und Zutritt ausschließlich mit Zugangskarte und Zugangscodes Zutrittsvorgänge werden protokolliert
Alarmüberwachung	Protokollierung der Zutrittsvorgänge Einbruchalarm Brand- und Rauchmeldeanlage Wasseralarm Klimaanlage Generatorversorgung
Brandschutz	Feuerlöschanlage mit Gas Optische Rauchmelder Flammenhemmende Wände Ionenmelder
Verkabelung	Getrennte Kabelführung Datenkabel in Kabelkanälen über den Racks Stromkabel im Doppelboden Schwer entflammbar, raucharm, halogenfreie Kabel