



CLOUD COMPUTING NEU GEDACHT

Leistungsstark. Europäisch. Nachhaltig.

Das macht uns einzigartig

- **Klimaneutralität**, für eine nachhaltige Lösung
- **Hardware**, für Ihre Anwendung maßgeschneidert
- **Digitale Souveränität**, für mehr Flexibilität
- **Effizienz**, die ihresgleichen sucht (PUE von 1.1)
- **Leistung**, in einer neuen Dimension
- **Komplettlösung**, aus einer Hand

40%

weniger Stromverbrauch
als übliche Rechenzentren

25%

der benötigten Fläche von
üblichen Rechenzentren

80%

der Energie wird als Fern-
wärme wiederverwertet

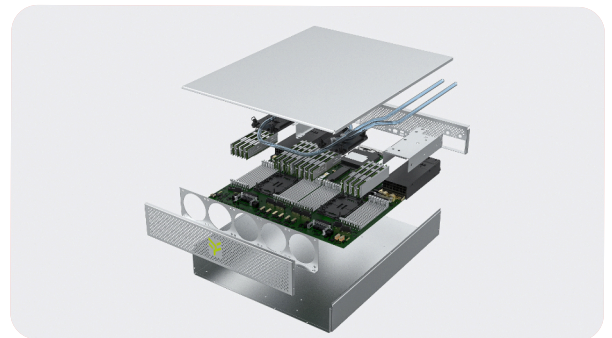
■ Warum Yorizon?

Wir sind Yorizon – der Anbieter für nachhaltige Cloud-Computing- und Green-IT-Lösungen, der den Status quo hinterfragt und die gesamte Wertschöpfungskette der Cloud neu denkt. Wir kombinieren Rechenzentren von HOCHTIEF PPP Solutions, die nach Life-Cycle-Ansatz und im Hinblick auf Effizienz und Nachhaltigkeit optimiert sind, mit leistungsstarker Cutting-Edge-Serverhardware von Thomas-Krenn und eigenem Hypervisor für digitale Souveränität – alles aus einer Hand.

Yorizons Lösung wächst gemeinsam mit Ihrem Unternehmen. Unser flexibles Portfolio reicht von virtuellen Maschinen bis hin zu Ihrem eigenen Rechenzentrum. Erfahren Sie mehr auf www.yorizon.com.



YEXIO ist ein Spin-Off der HOCHTIEF Datacenter Partner, welches sich auf die ganzheitliche Optimierung digitaler Infrastruktur spezialisiert hat. Mit den YEXIO-Rechenzentren bietet Yorizon eine Life-Cycle-optimierte und nachhaltig konstruierte Lösung an.



Die Thomas-Krenn.AG ist ein renommierter Hersteller von Server- und Storage-Systemen. Yorizon setzt auf die leistungsstarke Cutting-Edge-Serverhardware und gewährleistet dadurch höchste Effizienz.

■ Haben wir Ihr Interesse geweckt?



www.yorizon.com



Yorizon Cloud



vertrieb@yorizon.com



+43 136 11 500





IHRE VORTEILE BEI UNS

Im Detail.

Klimaneutralität

mit unseren Lebenszyklus-optimierten Rechenzentren

- So geht nachhaltig: alle Komponenten sind energieoptimiert
- Platzspawunder: Nur ein Viertel der benötigten Fläche herkömmlicher Rechenzentren
- Unser Gebäude: Ein CO₂-Staubsauger dank Holzbauweise
- 100% grüner Strom – keine Kompromisse
- Abwärme? Wird in die lokale Nahwärme eingespeist

Höchste Leistung

mit High Density Computing

- Wassergekühlte Server Made in Germany sparen 30-40% Energie und liefern mehr Power pro CPU
- Dreifache Leistung pro Rack durch Serverkomprimierung
- Flexible Ressourcen, die sich Ihrem Workload anpassen

Digitale Souveränität

mit unseren Virtualisierungsoptionen

- Zwei Hypervisor-Optionen – Sie haben die Kontrolle:
 1. Premium-Plattform für Unternehmen, auch als White-Label verfügbar
 2. Open-Source und SCS-konform für absolute Datenhoheit
- Dashboard oder API-Zugang für Ressourcenverwaltung und Reporting
- KI-ready für neue Technologien

Maximale Sicherheit & Compliance

mit Cloud Computing Made in Europe

- Dezentrale Rechenzentren im Landkreis oder Bundesland – Ihre Daten bleiben, wo sie hingehören
- Zertifizierungen, die Sie weiterbringen: ISO, BSI und viele mehr
- Robuster Datenschutz dank Governance-Framework

Unkomplizierte Einrichtung & Bedienung

mit unserem One-Stop-Portal

- Regionale IT-Dienstleister unterstützen bei Bedarf von der Konzeption bis zum Managed Service
- Benutzerfreundliches Dashboard Management zur Darstellung Ihrer Serverlandschaft
- Kostenübersicht für mehr Kontrolle
- Erweiterbare Cyber Security
- Automatisiertes Reporting für Ihre ESG-Nachweise
- Vielfältiger Marktplatz zur nahtlosen Integration der Services und Produkte Ihrer Partner
- Umfangreiche Wissensdatenbank mit Lerninhalten
- Unser Erfolg? Ist Ihr Erfolg!