



Virtuelle Welten 3D-Simulation und Rendering

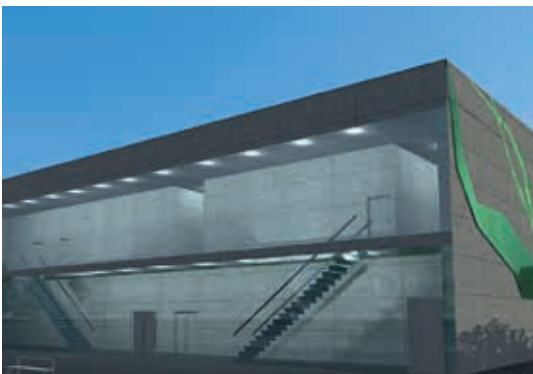
Bevor der erste Spatenstich getan ist, können wir Ihnen das komplett fertiggestellte Rechenzentrum virtuell begehrbar machen – aus allen Perspektiven, jedes Geschoss und jeden Raum. Auf diese Weise wird Ihr Rechenzentrum für Sie schon während der Konzeptionsphase erleb- und begreifbar.

Denn nur wenn der Bauherr seine Wünsche klar äußern und die Umsetzung bis ins letzte Detail verstehen kann ist es möglich, diese Wünsche mit den technischen und architektonischen Notwendigkeiten zu verbinden.

Virtuelle Welten ermöglichen so eine exakte Steuerung der Planungsprozesse, was schon frühzeitig hilft Umplanungen oder gar Fehlinvestitionen zu vermeiden.

Virtuelle Welten

3D-Simulation und Rendering



Unsere Leistungen

- » Umsetzung einer 3D-Planung als Video und oder als virtuell begehbare 3D-Objekt
- » Formate in Full HD
- » Rendering aus vorhandenen Planungsdateien bzw. Modellaufbau (Gebäude, technische Einrichtung, Kunden Corporate Identity) – Aufwand je nach Kundenwunsch voll flexibel wählbar
- » Aufbereitung als Marketing-/ Vertriebstool für den Verkauf der Serverflächen vor Baubeginn
- » Räumliche Bewegung innerhalb des virtuellen Rechenzentrums, was eine Optimierung der Planungsprozesse, der Investitionsentscheidung und der Verkaufsstrategie ermöglicht
- » Verbesserung der Projektakzeptanz bei internen Entscheidungsträgern durch eine präzise Darstellung des Vorhabens



Ihr Ansprechpartner

Ulrich Terrahe

Geschäftsführer
dc-ce RZ-Beratung GmbH & Co. KG

Tel: +49(0)69-950947 2-0
E-Mail: u.terrahe@dc-ce.de