

## Interxion vollendet Erweiterung und Upgrade seines Düsseldorfer Rechenzentrums

Interxion vollendet Erweiterung und Upgrade seines Düsseldorfer Rechenzentrums

INTERXION HOLDING NV (NYSE: INXN), ein führender europäischer Anbieter von Carrier-neutralen Rechenzentrumsdienstleistungen für Colocation, hat den Ausbau seines Rechenzentrums DUS1 in Düsseldorf abgeschlossen. Mit der Erweiterung und dem technischen Upgrade des bestehenden Rechenzentrums bedient Interxion die ständig steigende Nachfrage von Kunden aus den Marktsegmenten digitale Medien, Netzbetreiber sowie aus klassischen Wirtschaftszweigen.

Zahlreiche Neu- als auch Bestandskunden nutzen bereits die neuen Rechenzentrumskapazitäten. Zu den Unternehmen, die ihre Systeme bereits installiert haben, zählen unter anderem die freenet Datenkommunikations GmbH, GasLINE, Interoute Germany GmbH, KPN International, Telefónica Germany, Unitymedia und Vodafone Group Services GmbH.

Das Rechenzentrum von Interxion in Düsseldorf ist das einzige in der Metropolregion, das die wichtigsten regionalen Internetaustauschknoten DE-CIX Düsseldorf und ECIX beherbergt und darüber hinaus Zugang zu mehr als 50 Netzbetreibern, Internet Service Providern (ISPs) und Content Delivery Networks (CDNs) bietet. Somit sind ideale Voraussetzungen für alle Unternehmen gegeben, die ausfallsichere und skalierbare Konnektivität sowie eine optimale Latenz benötigen.

Mit der Erweiterung des Rechenzentrums stellt Interxion nicht nur 500 m² zusätzliche Rechenzentrumsfläche zur Verfügung, sondern erweitert auch die Strom- und Klimatisierungskapazitäten in den bestehenden Rechenzentrumsbereichen. Mit einer verfügbaren Stromkapazität von mehr als 20 MVA ist das Rechenzentrum DUS1 prädestiniert für den Betrieb stromintensiver Installationen wie etwa virtualisierter Server-Systeme.

Das Rechenzentrum gewährleistet darüber hinaus einen standardisierten Betrieb mit USV-Systemen in 2N-Konfiguration und N+1 Kühlung sowie modernsten Alarm- und Überwachungssystemen, die den höchsten Grad an Redundanz und Ausfallsicherheit bieten. Der Ausbau basiert auf Interxions energieeffizienter, modularer Architektur, die unter anderem eine maximale Effizienz der Einzelkomponenten sowie Freikühlung als Standard vorsieht.

"Unser Düsseldorfer Rechenzentrum kombiniert modernste Rechenzentrumsinfrastruktur mit herausragender Konnektivität und bietet eine ideale Umgebung für unsere bestehenden und potenziellen Kunden, die auf ein Höchstmaß an Konnektivität und eine robuste Infrastruktur angewiesen sind", erklärt Peter Knapp, Geschäftsführer der Interxion Deutschland GmbH.

## Pressekontakt

Fink & Fuchs Public Relations AG

Herr Jan Krüger Berliner Straße 164 65205 Wiesbaden

ffpr.de jan.krueger@ffpr.de

## Firmenkontakt

Interxion Deutschland GmbH

Herr Volker Ludwig Hanauer Landstraße 298 60314 Frankfurt am Main

interxion.de interxion@ffpr.de

## Über Interxion

Interxion ist ein führender europäischer Anbieter von Carrier-neutralen Rechenzentrumsdienstleistungen für Colocation. Mit 28 Rechenzentren in 11 europäischen Ländern betreut Interxion mehr als 1.100 Kunden. Interxions energieeffiziente Rechenzentren sind in einem standardisierten Design errichtet und bieten ein Höchstmaß an Sicherheit und Verfügbarkeit zum Betrieb geschäftskritischer Anwendungen. Durch den Zugang zu 350 Carriern und ISPs sowie 18 Internetaustauschknoten bildet Interxion Content- und Connectivity Hubs, welche die Etablierung von Ökosystemen für Branchen-Cluster nachhaltig fördern.

Weitere Informationen über Interxion finden Sie unter www.interxion.de