



Interxion errichtet achtes Rechenzentrum in Frankfurt

Interxion errichtet achtes Rechenzentrum in Frankfurt

Frankfurt, 3. Juni 2013 - INTERXION HOLDING NV (NYSE: INXN), ein führender europäischer Anbieter von Carrier- und Cloud-neutralen Rechenzentrumsdienstleistungen für Colocation, wird sein achtes Rechenzentrum in Frankfurt am Main (FRA 8) errichten. Das neue Rechenzentrum ist eine Antwort auf die weiterhin steigende Nachfrage von Kunden, die von Interxions Connectivity Hub profitieren möchten. Auf dem Rechenzentrums-Campus erhalten Kunden Zugang zu über 450 Carriern, Internet Service Providern (ISPs) sowie zur Kerninfrastruktur des Internetaustauschknotens DE-CIX, die dort gehostet wird.

FRA 8 wird in vier Stufen auf dem von Interxion erworbenen Grundstück gebaut und dabei in den bestehenden Campus von Interxion integriert. In jeder Phase entsteht ein vollwertig ausgestattetes Rechenzentrum mit einer Nettorechenzentrumsfläche von jeweils etwa 900 Quadratmetern. Das Unternehmen hat 6 MW Stromkapazität für FRA 8 reserviert, die Kunden zusätzlich zur Verfügung steht. Die erste Ausbaustufe soll in der ersten Jahreshälfte 2014 in Betrieb gehen, die zweite Stufe 2015.

Peter Knapp, Geschäftsführer von Interxion, sagt: "Die anhaltende Nachfrage, die wir an unserem Frankfurter Standort erleben, wird insbesondere durch Unternehmen aus den Bereichen Cloud Computing, Digitale Medien sowie Finanzdienstleistungen getrieben, die von unserem attraktiven Connectivity-Angebot überzeugt sind. Wir investieren nachhaltig Kapital in die Erweiterung unserer Rechenzentrumskapazitäten, um den hohen Anspruch unserer Kundengruppen zu erfüllen."

Die Kapitalausgaben für die Vorbereitung und die ersten beiden Ausbaustufen von FRA 8 betragen etwa 30 Millionen Euro. Die erwarteten Kosten im Jahr 2013 sind bereits in der Investitionsplanung für dieses Jahr von Interxion berücksichtigt. FRA 8 steht - wie schon die Rechenzentrumsneubauten und die technologischen Updates der vergangenen Jahre - für die Strategie des nachfrageorientierten Wachstums, die Interxion kontinuierlich verfolgt.

- Ende -

Über Interxion

Interxion (NYSE: INXN) ist ein führender europäischer Anbieter von Carrier- und Cloud-neutralen Rechenzentrums-Dienstleistungen für Colocation und betreibt insgesamt 34 Rechenzentren in 11 europäischen Ländern. 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 mehr als 450 Festnetz- und Mobilfunkbetreibern, Internetserviceanbietern (ISPs) und 18 europäischen Internetaustauschknoten hat Interxion Hubs für Cloud, Content, Finance und Connectivity geschaffen, welche die Etablierung von Ökosystemen für Branchen-Cluster nachhaltig fördern. Weitere Informationen über Interxion finden Sie unter www.interxion.de

Pressekontakt:

Interxion

Pressekontakt: Interxion Deutschland GmbH, Frank Sattler, Hanauer Landstraße 298, 60314

Frankfurt, Tel.: 069 / 40 147-120, Fax: 069 / 40 147-159,

E Mail: franks@interxion.com

Fink & Fuchs Public Relations AG, Jan Krüger, Berliner Straße 164, 65205 Wiesbaden,

Tel.: 0611 / 74 131-937, Fax: 0611 / 74 131-22, E-Mail: jan.krueger@ffpr.de

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 Frank Sattler

Hanauer Landstraße 298

60314 Frankfurt am Main

interxion.de

interxion@ffpr.de

Über Interxion

Interxion ist ein führender europäischer Anbieter von Carrier-neutralen Rechenzentrums-Dienstleistungen für Colocation und betreibt insgesamt 33 Rechenzentren in 11 europäischen Ländern. 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 mehr als 450 Carriern und ISPs sowie 18 Internet-Austauschknoten 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