



**Pressemitteilung**

## **Nexans liefert 400 Kilometer Spezialkabel für Gepäckförderanlagen internationaler Flughäfen**

Energie- und Steuerleitungen für Terminals der Flughäfen Dubai, Dublin und Doha

**Mönchengladbach/Nürnberg, 18. Dezember 2009** – Nexans hat mehrere Aufträge über die Lieferung von insgesamt rund 400 km Spezialkabel für die internationalen Flughäfen von Dubai (Vereinigte Arabische Emirate), Dublin (Irland) und Doha (Katar) erhalten. Die Kabel werden im Rahmen der Erweiterungs- oder Umbauprogramme einzelner Terminals für Gepäckförderanlagen verwendet. Neben halogenfreien Energie- und Steuerleitungen mit erhöhter Flammwidrigkeit liefert Nexans auch Bus-Leitungen. Die Kabel werden größtenteils in den Nexans-Werken Mönchengladbach und Nürnberg gefertigt.

An Siemens Middle East wird Nexans rund 200 km Spezialkabel für die Erweiterung des Terminals 3, Halle 3 des Flughafens Dubai liefern. Sie sollen 2010 installiert sein. Für Siemens Irland liefert der Kabelexperte im Rahmen des Flughafenumbaus von Dublin rund 100 km Energie- und Steuerleitungen, die hauptsächlich für die Gepäckförderanlagen des neuen Terminals 2 bestimmt sind. Schließlich ist Nexans auch an der Erweiterung des Flughafens Doha beteiligt: Hierfür orderte Inter Roller Singapur (mit neuem Namen Pteris) 100 km Kabel, ebenfalls für die Gepäckförderanlagen.

Ausschlaggebend für die Investitionsentscheidungen der internationalen Flughafenbetreiber sei unter anderem, der hohe Qualitäts- und Sicherheitsstandard der in Deutschland entwickelten und gefertigten Kabel, so Dr. Francis Krähenbühl, Geschäftsführer von Nexans Deutschland. Denn neben sehr guter Spannungsfestigkeit und Materialbeständigkeit stellen die von Nexans eigens entwickelten Kabelmantelmischungen auch eine sehr hohe Flammwidrigkeit sicher. „Gerade der Reisende von heute weiß einen reibungslosen Betrieb bei der Gepäckbeförderung zu schätzen“, so der Nexans-Geschäftsführer. „Verzögerungen bei der Ankunft oder bei Anschlussflügen will sich schließlich kein Flughafenbetreiber mehr leisten.“

### **Auf Herz und Nieren geprüft – Nexans Research Center Nürnberg**

Der Kabelhersteller betreibt zur ständigen Weiterentwicklung seiner Kabellösungen ein eigenes Forschungs- und Entwicklungslabor in Nürnberg. Dort werden neue Produkte zum Beispiel wie in der Praxis gedreht, gestreckt und gebogen oder unter extremen Klimabedingungen sowie in einem Brandlabor auf ihre Funktionstüchtigkeit getestet. Das Ergebnis sind Kabel, die auch bei tiefen oder hohen Einsatztemperaturen einwandfrei arbeiten und nicht vorzeitig altern. Außerdem tragen sie zur Sicherheit der Flughafen-

nutzer bei: Halogenfreie Lösungen setzen bei einem Brand wenig Rauch- und korrosive Gase frei und verhindern eine Brandausbreitung über die Kabeltrassen.

## **Verkabelungslösungen von Nexans für zeitgemäße Flughäfen**

Neben Kabellösungen für Gepäckförderanlagen bietet Nexans eine umfassende Palette von Kabeln, die die Sicherheits- und Leistungsanforderungen moderner Flughäfen erfüllen. Für die Flughafeninfrastruktur liefert Nexans Energiekabel sowie Glasfaserkabel für Energie- und Kommunikationsnetze, für Terminals, Flugzeughangars, Landebahnen, Kontrolltürme u.a.

## **Über Nexans Deutschland**

Nexans Deutschland gehört zu den führenden Kabelherstellern in Europa. Das Unternehmen bietet ein umfassendes Programm an Hochleistungskabeln, Systemen und Komponenten für die Telekommunikation und den Energiesektor. Abgerundet wird das Programm durch supraleitende Materialien und Komponenten, Cryoflex Transfersysteme und Spezialmaschinen für die Kabelindustrie. Gefertigt wird im In- und Ausland mit ca. 6.240 Mitarbeitern. Der Umsatz im Jahr 2008 beträgt ca. 936 Mio. Euro. Durch die enge Einbindung in den Nexans-Konzern verfügt Nexans Deutschland über hervorragende Möglichkeiten zur Synergienutzung in allen Konzernbereichen. Das gilt für weltweite Projekte ebenso wie für Forschung und Entwicklung, Know-how-Austausch usw.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.nexans.de](http://www.nexans.de)

## **Weitere Informationen / Pressekontakt**

Nexans Deutschland GmbH  
Jutta van Bühl  
Bonnenbroicher Straße 2-14  
41238 Mönchengladbach  
Telefon: +49 (0)2166 27-2495  
Fax: +49 (0)2166 27-2497  
E-Mail: [Jutta.van\\_Buehl@nexans.com](mailto:Jutta.van_Buehl@nexans.com)  
Internet: [www.nexans.de](http://www.nexans.de)

Press'n'Relations II GmbH  
Uwe Taeger  
Guntherstraße 19  
80639 München  
Telefon: +49 (0)89 17999277  
Fax: +49 (0)89 17999289  
E-Mail: [ut@press-n-relations.de](mailto:ut@press-n-relations.de)  
Internet: [www.press-n-relations.de](http://www.press-n-relations.de)

Die jüngsten Presseinformationen über Nexans sowie zugehöriges Bildmaterial stehen Ihnen unter der Internetadresse [www.press-n-relations.de](http://www.press-n-relations.de) auch als Dateien zum Download zur Verfügung. Sie finden sie, wenn im Bereich „News“ beim Feld „Suche nach Kunde“ den Begriff „Nexans“ auswählen und die jeweilige Meldung aufrufen.