



## Pressemitteilung

**Posidonia  
Messezentrum Hellenikon  
Athen, Griechenland  
7. - 11. Juni 2010  
Stand 265, 366**

### **Nexans stellt SHIPLINK™ vor, eine neue Marke für Verkabelungslösungen und Dienstleistungen für den Schiffsbau**

**Paris, 7. Juni 2010** – Nexans, weltweiter Marktführer in der Kabelindustrie, stellt SHIPLINK™ vor, seine neue Marke für Verkabelungslösungen und Dienstleistungen für den Schiffsbau. Diese komplette Produktpalette umfasst Energie-, Daten-Kontrollkabel. Gestützt auf seine weltweiten Forschungs- und Produktionseinrichtungen entwickelt der Konzern innovative Technologien, die alle aktuellen Sicherheits- und Umweltnormen erfüllen und neue Produkte und Dienstleistungen für den Schiffbau bieten.

#### **« Ship to shore »-Hybridkabel**

Nexans hat ein innovatives Mittelspannungskabel (MV) für « Ship to shore » Verbindungen entwickelt, das Schiffen im Hafen die Möglichkeit bietet, ihre Maschinen abzuschalten und über das Hafenstromnetz versorgt zu werden. Zudem verfügen sie auf diese Weise über eine integrierte Verbindung zur Datenübertragung und Telekommunikation. Da Umweltfragen mittlerweile für Reeder und Hafenbehörden oberste Priorität haben, wird dieser Kabeltyp große Schiffe dabei unterstützen, Hafen-Stromversorgungssysteme (AMP, *Alternative Maritime Power*) zu nutzen und auf diese Weise die Produktion von Treibhausgas und Feinstaub in den Häfen effizient zu vermeiden und Lärmbelästigungen sowie Treibstoffkosten zu reduzieren.

#### **Nexans bietet Innovationen in den Bereichen Abisolierbarkeit, Flexibilität und Verlegung**

Kabel für Schiffsanwendungen müssen flexibel und auch in engen Räumen leicht zu verlegen sein. Die SHIPLINK™-Produkte verfügen über diese Vorteile und bieten zudem eine verbesserte Abisolierbarkeit, die die Herstellung von qualitativ hochwertigen Verbindungen erleichtert.

#### **INFIT™ verstärkt die Feuerfestigkeit**

Durch Anwendung der innovativen Isolationstechnik INFIT™ auf die komplette SHIPLINK™-Produktpalette konnte Nexans die Feuerfestigkeit im Schiffssektor verbessern, da nun Kabel produziert werden können, die die äußerst anspruchsvolle Norm IEC 60331-21 und 60331 (Teil 1 und 2) erfüllen.

## **ICEFLEX® schützt Kabel vor Kältestarre**

Die ICEFLEX®-Technologie von Nexans kommt bei den SHIPLINK™-Kabeln ebenfalls zum Einsatz, da diese Temperaturen bis zu -50 °C standhalten müssen, beispielsweise in der Arktis. Dank dieser Eigenschaften kann das Kabel seine Flexibilität bei der Verlegung und Nutzung unter extremen Kältebedingungen aufrechterhalten und bietet gleichzeitig eine hervorragende Feuerfestigkeit.

## **Nexans, Anbieter von Komplettservice**

Nexans ist nicht nur ein Hersteller, sondern auch ein Anbieter von kompletten Serviceleistungen. In enger Zusammenarbeit mit seinen Kunden aus dem Schiffsbausektor steuert der Konzern seine komplette Logistikkette und koordiniert häufig die Arbeit von 40 bis 50 anderen Lieferanten, wobei durch die Berücksichtigung der verschiedenen Lieferbedingungen ein konsistentes Qualitätsniveau gewährleistet ist. Nexans beliefert Werften in der ganzen Welt „just-in-time“ und berücksichtigt durch entsprechende Planung der Lieferungen, dass die Kunden die Kabel in der für den jeweiligen Schiffstyp richtigen Reihenfolge erhalten. Die Lagerbestände beim Kunden können dadurch optimiert werden.

Salvatore Di Giorgio, weltweiter Leiter des Schiffsbau- und Offshore-Marktes bei Nexans, erläutert: « Die SHIPLINK™-Kabel verbinden hervorragende Fertigungstechnologie mit permanenter Innovation. Sie beinhalten ein komplettes Angebot für Schiffbau (zivil und militärisch) sowie Öl- und Gasplattformen. Dank innovativer Konzepte und Hightech-Materialien werden die SHIPLINK™-Kabel ständig in ihrer Leistungsfähigkeit verbessert. Die Allianz aus Innovation und hoch entwickelter Logistik stellt für Nexans seit vielen Jahren eine gewinnbringende Kombination dar. »

### Über Nexans

Nexans ist der weltweit führende Hersteller der Kabelindustrie. Der Konzern bietet neben dem Kerngeschäft Energiekabel ein umfassendes Portfolio an Kabeln und Kabelsystemen an. Der Konzern ist ein Global Player auf den Märkten Infrastruktur, Industrie, Bauwesen und lokale Netzwerke (LAN). Nexans deckt eine Vielzahl von Marktsegmenten ab: von Energie-, Verkehrs- und Telekommunikationsnetzen bis hin zu Schiffbau, Öl und Gas, Kernkraft, Automotive, Elektronik, Flugtechnik, Materialtransport und Automatisierung.

Nexans ist ein verantwortungsbewusstes Industrieunternehmen, das eine nachhaltige Entwicklung als wesentlich für seine globale betriebliche Unternehmensstrategie erachtet. Die fortlaufende Entwicklung innovativer Produkte, Lösungen und Dienstleistungen, die Fortbildung und das Engagement seiner Mitarbeiter sowie die Einführung sicherer umweltfreundlicher Produktionsprozesse gehören zu den wichtigsten Initiativen, die Nexans in den Mittelpunkt seines Einsatzes für eine nachhaltige Zukunft stellt. Mit Herstellungsbetrieben in 39 Ländern und Büros und Vertretungen weltweit beschäftigt Nexans insgesamt 22.700 Mitarbeiter und hat 2009 einen Umsatz von 5,0 Mrd. Euro erwirtschaftet. Nexans ist ein börsennotiertes Unternehmen (NYSE Euronext Paris, Compartment A). Weitere Informationen finden Sie unter [www.nexans.com](http://www.nexans.com)

### **Contacts**

#### **Presse**

Sabrina Bouvier

Tél. : +33 (0)1 73 23 84 12

[sabrina.bouvier@nexans.com](mailto:sabrina.bouvier@nexans.com)

In Deutschland:

Jutta van Bühl

Tel.: 02166 27 2495

[jutta.van\\_buehl@nexans.com](mailto:jutta.van_buehl@nexans.com)

#### **Relations Investisseurs**

Michel Gédéon

Tél. : +33 (0)1 73 23 85 31

[michel.gedeon@nexans.com](mailto:michel.gedeon@nexans.com)

