



Nord Stream 2

Committed. Reliable. Safe.

## Pressemitteilung

# Nord Stream 2-Projekt bringt wieder Jobs nach Mukran

### > Mukran wird wichtiges Logistikzentrum für das Pipelineprojekt mit Rohrlagerflächen und Betonummantelung

**[Zug (Schweiz) – 31. August 2016]** Die Wasco Coatings Europe BV hat sich im Ausschreibungsverfahren für Betonummantelung und Logistik der Nord Stream 2 AG durchgesetzt. Die Partner haben sich darauf verständigt, dass Mukran auf Rügen ein wichtiges Logistikzentrum für den Bau der Nord Stream 2-Pipelines durch die Ostsee wird. Wasco plant, für die Dauer des Projektes etwa 150 Arbeitskräfte im Betonummantelungswerk zu beschäftigen.

Neben Mukran werden auch in Kotka (Finnland) die Pipelinerohre durch Wasco mit Beton ummantelt und gelagert. Zudem wird Wasco drei weitere Lagerstandorte betreiben, einer davon in Hanko (Finnland) sowie zwei weitere, noch zu bestätigende Hafenstandorte in Schweden.

Der Vertrag zwischen der Wasco Coatings Europe BV und der Nord Stream 2 AG wird in Kürze unterzeichnet. Die ersten Rohre sollen im Oktober von Europipe, ansässig in Mülheim an der Ruhr, per Bahn nach Mukran geliefert werden. Die Arbeiten werden Anfang 2017 beginnen. Insgesamt sollen in Mukran bis zu 90.000 Rohre ummantelt und gelagert werden.

Der Projektgegenstand „Betonummantelung und Logistik“ beinhaltet die Betonummantelung und Lagerung der Rohre sowie den Transport der Rohre auf und zu den Lagerplätzen.

### Über Nord Stream 2

Nord Stream 2 ist eine geplante Pipeline, die Erdgas aus Russland direkt zu den europäischen Verbrauchern transportieren wird. Die 1.200 Kilometer lange Route durch die Ostsee stellt die effizienteste Verbindung zu den großen russischen Erdgasvorkommen dar. Nord Stream 2 knüpft an die positiven Erfahrungen und das Design der bestehenden Nord Stream-Pipeline an und folgt größtenteils der Route dieser Pipeline. Die beiden Leitungsstränge werden auf wirtschaftliche, umweltverträgliche und verlässliche Weise bis zu 55 Milliarden Kubikmeter Erdgas pro Jahr liefern – genug um 26 Millionen Haushalte zu versorgen. Damit wird dazu beigetragen, den Rückgang der heimischen Erdgasproduktion um die Hälfte in den nächsten 20 Jahren auszugleichen. Nord Stream 2 wird zuverlässig Erdgas liefern, das beispielsweise bei der Stromerzeugung weniger Kohlenstoffdioxid freisetzt als Kohle. Dies trägt dazu bei, das europäische Ziel eines umweltfreundlicheren Energiemixes zu erreichen und die schwankende Versorgung mit erneuerbaren Quellen wie Wind- oder Solarenergie flexibel zu ergänzen.

**[www.nord-stream2.com](http://www.nord-stream2.com)**



**Medienkontakt:**

**Steffen Ebert**

Communications Manager Germany

+49 1520 45 68 053

[steffen.ebert@nord-stream2.com](mailto:steffen.ebert@nord-stream2.com)

**Jens D. Müller**

Unternehmenssprecher

Media Relations Manager

+41 41 418 3636

[press@nord-stream2.com](mailto:press@nord-stream2.com)