

**Electrabel (SUEZ) will in Brunsbüttel und Stade Kraftwerke mit Partnern bauen**

***Hochmoderne Steinkohlekraftwerke als Teil eines breit aufgestellten Erzeugungsportfolios***

Angesichts des großen Bedarfs an modernen Grundlastkraftwerken und der besonderen Eignung der Standorte hat Electrabel (SUEZ) entschieden, in Brunsbüttel und Stade zwei hochmoderne Kohlekraftwerke nach dem neuesten Stand der Technik zu errichten, sofern die notwendigen Voraussetzungen erfüllt sind. Das sind insbesondere das Vorliegen der Genehmigungen, die Netzanbindung sowie die Kohlelogistik. Die Entscheidung für Wilhelmshaven als ersten Standort war bereits letztes Jahr getroffen worden.

Stadtwerken, Industriekunden und regionalen Partnern bietet Electrabel die Möglichkeit zur Beteiligung an den Projekten. „Das wachsende Interesse an unseren Projekten bestätigt uns, dass es eine große Nachfrage im Markt gibt“, sagt Erik von Scholz, Vorstandsvorsitzender der Electrabel in Deutschland. Mit der Investition in neue Kraftwerke will Electrabel ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Erzeugung und Vertrieb in Deutschland aufbauen. Die Vorhaben tragen dazu bei, eine wettbewerbsfähige Energieversorgung auch in Zukunft sicherzustellen.

An allen Standorten läuft derzeit das Genehmigungsverfahren. Die Anlagen sollen im Jahr 2012 den kommerziellen Betrieb aufnehmen. Sie werden nach der besten derzeit am Markt verfügbaren Technik errichtet und mit einem Wirkungsgrad von über 46% zu einer deutlichen Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen beitragen. Durch die Investitionen werden voraussichtlich rund 300 Arbeitsplätze an jedem Standort geschaffen, in der Bauphase werden bis zu 900 Arbeiter pro Kraftwerk beschäftigt sein.

Die Vorhaben sind Teil der integrierten Erzeugungsstrategie der Electrabel, die eine ausgewogene Mischung von fossilen und erneuerbaren Energiequellen anstrebt. In diesem Zusammenhang prüft das Unternehmen in Deutschland den Bau von Gas- und Dampfturbinenkraftwerken. Dafür werden derzeit Standorte in Schwandorf, Calbe und Stassfurt auf die Machbarkeit untersucht. Intensiv geprüft wird zudem die Investition in Offshore-Windparks. Im Februar dieses Jahres hat Electrabel bereits 250 Windräder für ihren europäischen Erzeugungspark bei dem Deutschen Hersteller REpower Systems AG erworben.

Im europäischen Vergleich gehört Electrabel zu den Energieunternehmen mit dem geringsten CO<sub>2</sub>-Ausstoss. Der Ausbau der erneuerbaren Energien nimmt einen ständig wachsenden Raum ein. Im Jahr 2009 werden erneuerbare Energiequellen 18% des Erzeugungsparks ausmachen.

#### **Electrabel - ein europäischer Anbieter von umfassenden und maßgeschneiderten Energielösungen**

Electrabel ist eines der führenden europäischen Unternehmen im Energiesektor und Marktführer in Benelux. Das Unternehmen nutzt die Möglichkeiten des deregulierten Strom- und Gasmarktes, indem es das Angebot seiner Energieprodukte und -dienstleistungen europaweit ständig weiterentwickelt. Dadurch ist es möglich, hohe Qualität mit der Betreuung jedes einzelnen Kunden zu kombinieren. Grundlage ist ein Netzwerk von Tochtergesellschaften und Marktpartnerschaften mit lokalen Stadtwerken und Weiterverteilern.

Europaweit betreibt Electrabel verschiedenste Erzeugungsanlagen mit insgesamt mehr als 30.000 MW Leistung und handelt an allen Energiemärkten. In Belgien betreibt das Unternehmen die Strom- und Gasleitungen im Auftrag der Verteilnetzbetreiber.

Electrabel ist Teil von SUEZ, einer internationalen Industrie- und Dienstleistungsgruppe im Bereich Energie und Umwelt.

In **Deutschland** verkauft Electrabel Strom, Wärme, Erdgas und Energieprodukte, sowohl direkt an Industriekunden, Stadtwerke, Mittelstand und öffentliche Einrichtungen als auch indirekt an Haushalte, in Zusammenarbeit mit Partnern vor Ort. Das Unternehmen ist auf dem Gebiet der Erzeugung von Strom und Wärme aktiv und handelt an der Energiebörse.

Die **Electrabel Saarland GmbH** ist eine Tochtergesellschaft der Electrabel Deutschland AG und der Stadtwerke Saarbrücken zur Betriebsführung des Kraftwerks Römerbrücke in Saarbrücken.

**Energie SaarLorLux AG** ist eine Kooperation von Electrabel und den Stadtwerken Saarbrücken und liefert Strom, Erdgas und Wärme.

In Kooperation mit den Stadtwerken Gera (Energieversorgung Gera GmbH und Kraftwerke Gera GmbH) ist Electrabel auf dem Gebiet der Erzeugung, der Verteilung und dem Verkauf von Strom, Erdgas und Wärme in Gera tätig.

#### **Kontakt:**

Electrabel Deutschland AG  
Alexa Herrmann  
- Pressesprecherin -  
Friedrichstraße 200, 10117 Berlin  
Tel. +49 (0)30 / 72 61 53 - 525  
Mail: alexa.herrmann@electrabel.de  
Internet: [www.electrabel.de](http://www.electrabel.de)