



Kosten der sogenannten Energiewende in Deutschland: 17. Januar 2012

Exklusiv: **Siemens Vorstand Michael Süß** stellt fest **1700.000.000.000 € Kosten** für die **Umstellung der Investitionen von der Kernenergie auf die sogenannten erneuerbaren Energien.**

FRANKFURT (Dow Jones) - Siemens (SIEGn.DE: Quote, Profile, Research, Stock Buzz) erwartet, dass Deutschland den Ausstieg aus der Kernenergie, das Land bis zu € 1700.000.000.000 (2150000000000 \$) im Jahr 2030 kostet, **sagte der Leiter der Energiewirtschaft.**

"Wir haben errechnet, dass zwischen 1.400 und 1.700 Milliarden müssen in die deutschen Energiewirtschaft in den nächsten 20 Jahren investiert werden", Siemens-Vorstandsmitglied Michael Süß, zuständig für die Unternehmens-Sektor Energy, sagte er der Nachrichtenagentur Reuters.

"Dieses wird entweder durch Energie-Kunden oder Steuerzahler bezahlt werden", sagte er bei der jährlichen Handelsblatt-Konferenz Energiewirtschaft.

Das € 1700.000.000.000 Szenario auf einem starken Ausbau der erneuerbaren Energien basiert - mit Einspeisetarife als größte Brocken der Kosten - während die 1400 Milliarden Szenario betont Gas als eine der wichtigsten Energie-Alternativen, sagte er.

Europas größte Volkswirtschaft beschlossener Ausstieg aus der Kernenergie nach dem schweren Erdbeben und Tsunami vom 11. März traf japanischen Reaktoren, was zu einer Umweltkatastrophe.

Siemens 'Schätzung für die Abkehr von der Kernenergie ist viel höher als 250-300 Milliarden ([von mir geschätzt lt. InterNetNetz ca. 400-500Mrd.€ HH](#)) Euro geschätzt früher durch Jürgen Großmann, Vorstandsvorsitzender der in Deutschland No.2 RWE gegeben (RWE.G.DE: Quote, Profile, Research, Stock Buzz). Grossmann, aber nicht geben, einen Zeitrahmen für die Investitionen.

Siemens Energy Sector - das ist in mehreren Bereichen, darunter die Kraftübertragung, Solar-, Wind-und Wasserkraft aktiv - erreicht 27.610.000.000 € Umsatz im Geschäftsjahr 2011 oder rund 38 Prozent des Konzernumsatzes, während sich der Periodenüberschuss auf 4,14 Milliarden belief.