

## ABB erhält Auftrag über 220 Millionen US-Dollar für grosses Golfstaaten-Stromnetz

*Bisher grösster Auftrag in 2005 und einer der grössten Aufträge für Unterstationen überhaupt*

Zürich, Schweiz, 17. November 2005 – ABB hat heute den Eingang eines Auftrags über 220 Mio. Dollar der Gulf Cooperation Council Interconnection Authority (GCCIA) für die erste Phase eines grossen Stromnetzprojekts zur Verbindung der Netze von sechs Golfstaaten bekannt gegeben.

Das gemeinsame Golfstaaten-Netz ist weltweit eines der grössten Energieübertragungsprojekte, das 2005 angekündigt wurde. «Der Auftrag ist eine Bestätigung unserer marktführenden Position und der Qualität unserer Technologien. Wir freuen uns, mit unserer Spitzentechnologie für Unterstationen einen Beitrag zu diesem Projekt und damit zur Erhöhung der Übertragungskapazität und Zuverlässigkeit der Stromnetze in den Golfstaaten leisten zu können», sagte Peter Smits, Leiter der ABB-Division Energietechnik.

Dies ist bisher der grösste Auftrag für ABB im Geschäftsjahr 2005 und einer der grössten Aufträge für Unterstationen überhaupt, die das Unternehmen je erhielt.

Das Golfstaaten-Netzprojekt wird in drei Phasen abgewickelt. In einer ersten Phase werden die Stromnetze von Saudi-Arabien, Bahrain, Katar und Kuwait verbunden. Dazu liefert ABB sechs schlüsselfertige 400 Kilovolt (kV) gasisolierte Unterstationen mit gasisolierten Schaltanlagen, Leistungsschaltern, Transformatoren und Nebenschlussdrosseln als wichtigste Komponenten.

ABB ist verantwortlich für Design und Fertigung der Ausrüstung sowie für System-Engineering, Installation, Inbetriebnahme und Tiefbauarbeiten. Die Arbeiten beginnen unmittelbar, das Projektende ist für Januar 2009 geplant. In der zweiten Phase werden die Stromnetze der Vereinigten Arabischen Emirate und des Oman verbunden, und in der dritten und letzten Phase werden alle Staaten zusammengeschlossen.

Mit dem gemeinsamen Stromnetz soll den GCC-Mitgliedstaaten der Energieaustausch zur Deckung des steigenden Bedarfs und die Nutzung von Überkapazitäten erleichtert sowie eine störungsfreie Energieversorgung gewährleistet werden. Gemäss GCCIA beträgt die Amortisationszeit für die Investition von insgesamt 1,079 Mrd. Dollar weniger als vier Jahre.

ABB ([www.abb.com](http://www.abb.com)) ist führend in Energie- und Automationstechnik. Das Unternehmen ermöglicht seinen Kunden in der Energieversorgung und der Industrie, ihre Leistung zu verbessern und gleichzeitig die Umweltbelastung zu reduzieren. Die Unternehmen des ABB-Konzerns sind in rund 100 Ländern tätig und beschäftigen rund 103'000 Mitarbeitende.

### Ansprechpartner für weitere Informationen:

**Media Relations:**

**ABB Corporate Communications, Zürich**

Thomas Schmidt

Tel: +41 43 317 65 68

Fax: +41 43 317 79 58

[media.relations@ch.abb.com](mailto:media.relations@ch.abb.com)

**Investor Relations:**

Schweiz: Tel +41 43 317 3804

Schweden: Tel +46 21 325 719

USA: Tel +1 203 750 7743

[investor.relations@ch.abb.com](mailto:investor.relations@ch.abb.com)