

ABB erhält Energietechnik-Auftrag in Höhe von 104 Millionen US-Dollar in VAE

Neue Umspannwerke für Erweiterung und Stabilisierung von Stromnetz

Zürich, Schweiz, 9. Februar 2010 - ABB hat von der FEWA (Federal Electricity & Water Authority) in den Vereinigten Arabischen Emiraten einen Auftrag in Höhe von 104 Millionen US-Dollar für die Lieferung von Umspannwerken erhalten, die die Versorgungskapazitäten im Norden des Landes steigern und den wachsenden Elektrizitätsbedarf decken sollen. Der Auftrag wurde im ersten Quartal 2010 gebucht.

ABB übernimmt die Lieferung, Installation und Inbetriebnahme von fünf neuen 132-kV-Umspannwerken und wird eine bestehende Station erweitern. Die Produktlieferungen umfassen gas- und luftisolierte Schaltanlagen, Leistungstransformatoren, Kondensatorbänke sowie Regel- und Schutztechnik. Die gasisolierten Hochspannungsschaltanlagen werden im ABB-Werk in Hanau-Großauheim produziert.

Das Projekt soll in rund 15 Monaten abgeschlossen werden.

„Diese Installationen werden die Kapazität des Stromnetzes steigern und eine zuverlässige, effiziente und hochwertige Stromversorgung gewährleisten. Gleichzeitig minimieren sie den Flächenbedarf der einzelnen Netzkomponenten“, sagt Peter Leupp, Leiter der Division Energietechniksysteme von ABB.

Umspannwerke sind zentrale Komponenten eines Stromnetzes, die Spannungen transformieren und eine effiziente Übertragung und Verteilung der elektrischen Energie ermöglichen. Sie beinhalten auch Schutz- und Steuerungsausrüstung.

ABB ist der weltweit führende Anbieter von luft- und gasisolierten Schaltanlagen, die Spannungen bis zu 1.100 Kilovolt abdecken. Bislang wurden rund um den Globus über 10.000 Umspannwerke installiert.

ABB (www.abb.com) ist führend in der 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 der ABB-Gruppe sind in rund 100 Ländern tätig und beschäftigen etwa 120.000 Mitarbeiter.

Zur Erklärung jeglicher Fachbegriffe in diesem Text beachten Sie bitte: www.abb.com/glossary

Ansprechpartner für weitere Informationen:

Media Relations:

Wolfram Eberhardt, Thomas Schmidt
(Zurich, Switzerland)
Tel: +41 43 317 6568
media.relations@ch.abb.com