

## **ABB erhält Auftrag über 56 Millionen US-Dollar für Schaltanlagen in Algerien**

### *Kompakte gasisolierte Schaltanlagen stärken Energieversorgung von Industrie und Haushalten*

Zürich, Schweiz, 6. April 2009 - ABB hat von Sonelgaz, dem staatlichen Stromversorger Algeriens, einen Auftrag im Wert von 56 Millionen US-Dollar über die Lieferung von zwei Schaltanlagen und zehn mobilen Schaltanlagen erhalten, darunter zwei mobile Stationen. Der Auftrag wurde im ersten Quartal gebucht.

Eine 60-kV-gasisolierte Schaltanlage (GIS) wird eine bestehende Installation in Algeriens Hauptstadt Algier ersetzen, um den wachsenden Elektrizitätsbedarf zu decken. Eine zweite 60-kV-GIS wird in Oran, der zweitgrössten Stadt Algeriens, errichtet und einen geplanten Freizeit- und Gewerbekomplex in der Region mit Strom versorgen.

Die mobilen Schaltanlagen können für den vorübergehenden Ersatz ortsfester Installationen eingesetzt werden. Das gibt Versorgungsunternehmen die Möglichkeit, Wartungsarbeiten durchzuführen, rasch auf Stromausfälle zu reagieren und die Energieversorgung umgehend wieder herzustellen. Die mobilen Anlagen können per LKW-Anhänger transportiert und in weniger als 24 Stunden aufgestellt und in Betrieb genommen werden.

„Die innovativen Technologien von ABB erhöhen rund um den Globus die Kapazität und Zuverlässigkeit von Energiesystemen“, sagt Peter Leupp, Leiter der Division Energietechniksysteme von ABB. „Gasisolierte Schaltanlagen sind extrem kompakt und daher erste Wahl für den Einsatz in Stadtgebieten.“

ABB übernimmt die Konstruktion, das Engineering, die Lieferung, Installation und Inbetriebnahme der Unterstationen, einschliesslich der Schaltanlagen, Leistungstransformatoren, Automations- und Telekommunikationstechnik und anderer Hilfssysteme. Das Projekt soll in rund 22 Monaten abgeschlossen werden.

ABB hat die GIS-Technologie in den 1950er Jahren in Pionierarbeit entwickelt und seither über 11.000 Anlagen in mehr als 70 Länder geliefert.

ABB ([www.abb.com](http://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 Mitarbeitende.



Zur Erklärung jeglicher Fachbegriffe in diesem Text beachten Sie bitte: [www.abb.com/glossary](http://www.abb.com/glossary).

***Ansprechpartner für weitere Informationen:***

**Media Relations:**

ABB Corporate Communications, Zurich

Thomas Schmidt, Wolfram Eberhardt

Tel: +41 43 317 6568

Fax: +41 43 317 7958

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