

ABB erhält Energietechnik-Auftrag über 34 Millionen US-Dollar in Indien

Unterstationen erleichtern Transport von Wasserkraftstrom im Himalaya und verstärken Stromnetz

Zürich, Schweiz, 1. Juli 2009 – ABB hat von der Power Transmission Corporation of Uttarakhand Ltd einen Auftrag in Höhe von 34 Millionen US-Dollar für drei Unterstationen erhalten. Die Anlagen sollen das Übertragungsnetz in Nordindien stärken und die Versorgung der Region mit Strom aus Wasserkraft unterstützen.

ABB übernimmt die Konstruktion, Lieferung, Installation und Inbetriebnahme von 132-kV-, 220-kV- und 400-kV-Unterstationen, Transformatoren und anderer energietechnischer Ausrüstung.

Die Unterstationen sollen 2011 fertiggestellt werden. Sie werden dazu beitragen, den wachsenden Strombedarf mit erneuerbaren Energien zu decken und so die nachhaltige wirtschaftliche Entwicklung der Region zu fördern. Die Unterstation Srinagar im westlichen Himalaya wird zu den grössten ihrer Art in der Region zählen.

„Wir freuen uns, dass wir die Netzinfrastruktur Indiens stärken und den Ausbau der erneuerbaren Energien unterstützen können“, sagt Peter Leupp, Leiter der Division Energietechniksysteme von ABB. „ABB-Technologien werden helfen, eine sichere, zuverlässige und effiziente Stromübertragung in der Region zu gewährleisten.“

Unterstationen sind zentrale Komponenten eines elektrischen Versorgungsnetzes. Sie ermöglichen die Transformation zwischen verschiedenen Spannungsebenen und die Verteilung der elektrischen Energie. ABB hat weltweit über 10.000 Unterstationen für Spannungen bis 800 Kilovolt installiert.

Der Stromversorger PTCUL ist für den Betrieb und die Wartung von Unterstationen und Übertragungsleitungen in dem nordindischen Bundesstaat Uttarakhand zuständig.

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 weltweit mehr als 120.000 Mitarbeitende.

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

Ansprechpartner für weitere Informationen:

Media Relations:
ABB Corporate Communications, Zurich
Wolfram Eberhardt, Thomas Schmidt
Tel: +41 43 317 6568
Fax: +41 43 317 7958
media.relations@ch.abb.com