
ZÜRICH, SCHWEIZ, 12. DEZEMBER 2019

ABB erhält Rahmenvertrag über mehr als 100 Millionen US-Dollar für Stärkung des italienischen Stromnetzes

Terna beauftragt ABB Stromnetze nach europäischer Ausschreibung mit Lieferung von gasisolierten Schaltanlagen

ABB hat mit dem italienischen Übertragungsnetzbetreiber Terna einen vierjährigen Rahmenvertrag im Wert von mehr als 100 Millionen US-Dollar geschlossen. Terna ist für eine landesweit zuverlässige Stromübertragung und Versorgungssicherheit verantwortlich.

Zur Stärkung des italienischen Stromnetzes wird Terna fortschrittliche Technologie von ABB einsetzen. Der Vertrag umfasst die Lieferung von gasisolierten Schaltanlagen (GIS), die den Platzbedarf gegenüber Unterwerken mit luftisolierten Schaltanlagen auf ein Zehntel reduzieren.

Mit GIS-Lösungen von ABB können Unterwerke in Städten, Gebäuden, unter der Erde und auf Dächern installiert werden, um eine zuverlässige Stromversorgung sicherzustellen. Als kompakte und verlässliche Lösung ermöglichen GIS auch in beengten Umgebungen einen sicheren Betrieb.

„Wir unterstützen Terna bei der Umsetzung ihres Ziels, das italienische Elektrizitätssystem widerstandsfähiger zu machen“, sagt Markus Heimbach, Geschäftsführer des Bereichs Hochspannungsprodukte bei ABB Stromnetze. „Unsere erfahrenen Experten entwickeln innovative Technologien, die durch ein stärkeres, intelligenteres und grüneres Netz zu einer nachhaltigen Energiezukunft beitragen.“

ABB hat die GIS-Technologie vor über 50 Jahren in Pionierarbeit entwickelt und treibt seitdem Innovationen in diesem Bereich weiter voran. Als Markt- und Technologieführer für Hochspannungs-GIS bietet ABB ein umfassendes Produktportfolio für Spannungen und Anwendungen von 72,5 Kilovolt bis 1.200 Kilovolt. Das Unternehmen hat weltweit über 35.000 Schaltfelder installiert. Die aktuellen Entwicklungen von ABB zeichnen sich durch ökoeffiziente und digitale Fähigkeiten aus.

ABB (ABBN: SIX Swiss Ex) ist ein Technologieführer bei der digitalen Transformation von Industrien. Aufbauend auf einer über 130-jährigen, durch Innovationen geprägten Geschichte, hat ABB vier kundenorientierte, weltweit führende Geschäftsbereiche: Elektrifizierung, Industrieautomation, Antriebstechnik und Robotik & Fertigungsautomation, die durch die Digitalplattform ABB Ability™ unterstützt werden. Das Stromnetzgeschäft von ABB wird 2020 an Hitachi verkauft. ABB ist in mehr als 100 Ländern tätig und beschäftigt etwa 147.000 Mitarbeitende. www.abb.com

Ansprechpartner für weitere Informationen:

Media Relations

Telefon: +41 43 317 71 11

E-Mail: media.relations@ch.abb.com

ABB Ltd

Affolternstrasse 44

8050 Zürich

Schweiz