

Pressemitteilung

ABB erhält Energietechnikaufträge über 47 Millionen US-Dollar aus Australien

Unterstationen erhöhen Förderkapazitäten im australischen Bergbau

Zürich, Schweiz, 18. Oktober 2010 - ABB hat Aufträge im Wert von 47 Millionen US-Dollar für die Lieferung von Unterstationen nach Australien erhalten. Diese werden Rio Tinto bei der Erhöhung der Produktionskapazität seiner Eisenerzminen in der Region Pilbara unterstützen und bei den Bergwerken Marandoo und Tom Price errichtet. Der Auftrag wurde im dritten Quartal 2010 gebucht.

Die schlüsselfertige Lösung von ABB umfasst die Konstruktion, Installation und Inbetriebnahme der Hochspannungsunterstationen mit einer Leistung von 220/33 Kilovolt, die voraussichtlich in etwa 15 Monaten betriebsbereit sein werden. Dabei liefert ABB Leistungstransformatoren, Messwandler, Trennschalter und verschiedene Hoch- und Mittelspannungsschaltanlagen.

«Die neuen Unterstationen sorgen dafür, dass die Expansionspläne von Rio Tinto in der Region durch eine zuverlässige Stromversorgung mit hoher Netzqualität unterstützt werden», sagte Peter Leupp, Leiter der Division Energietechniksysteme von ABB. «Wir freuen uns über das Vertrauen, das Rio Tinto in die Technik und Projektmanagementkompetenz von ABB setzt.»

Seit 2005 hat ABB für Rio Tinto erfolgreich Unterstationsprojekte in Millstream, Hope Downs, Juna Downs und Coastal (7 Mile) in der Region Pilbara abgeschlossen. Ähnliche Projekte werden derzeit in Cape Lambert und Dampier ausgeführt.

Rio Tinto ist weltweit führend in der Exploration, dem Abbau und der Verarbeitung von Mineralien und Metallen wie Aluminium, Kupfer, Diamanten, Rohstoffen zur Energieerzeugung, Gold, Industriemineralien und Eisenerz.

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 117.000 Mitarbeitende.

Ein Glossar technischer Begriffe finden Sie unter: www.abb.com/glossary