

ABB und BYD aus China bilden globale Allianz für Energiespeicherlösungen für eine bessere Welt

Partnerschaft stärkt Geschäftsbeziehungen zwischen ABB und BYD, dem führenden Anbieter von Energiespeicherlösungen und Elektrofahrzeugen in China

Zürich, Schweiz, und Peking, China, 5. September 2014 – ABB und BYD Co. Ltd haben heute eine strategische Partnerschaft für die gemeinsame Entwicklung neuer Lösungen für Energiespeicher geschlossen.

Dabei ergänzen sich die jeweiligen Stärken optimal: Die führenden Produkte und Technologien von ABB in den Bereichen Netzspeicher, Ladestationen für Elektroautos und integrierte Marinesysteme können in Kombination mit dem Know-how von BYD über Batterietechnologie die weltweiten Energiespeicheranforderungen erfüllen. Diese Zusammenarbeit wird die Einführung neuer Lösungen für das Aufladen von Elektrofahrzeugen, für die ohnehin rasante Anlaufphase von erneuerbaren Energien in Verbindung mit netzunabhängigen und netzgebundenen Energiespeicherlösungen sowie für Batterie- und Energiespeicherlösungen für das schnell wachsende Marinesegment beschleunigen.

„Wir freuen uns darauf, auf unsere gemeinsamen Erfolge aufzubauen und unsere exzellente Zusammenarbeit mit BYD zu vertiefen. Dieser nächste Schritt wird die beiden führenden Unternehmen mit sich ergänzenden Kompetenzen und gutem Zugang zum Energiespeichermarkt näher zusammen bringen“, sagt Ulrich Spiesshofer, Vorsitzender der Konzernleitung von ABB. „Mit diesem nächsten Schritt in unserer erfolgreichen Partnerschaft erfüllen wir unser Versprechen „Power and productivity for a better world“ in den Bereichen Energieversorgung, Industrie, Transport und Infrastruktur.“

Die Zusammenarbeit konzentriert sich auf folgende Anwendungen:

- Energiespeicher mit Netzanbindung
- Mikronetz-Anwendungen
- Solar- und Windenergie
- Marineapplikationen

ABB ist weltweit führender Anbieter von Leistungselektronik- und Energiespeichersystemen für die Bereiche Energieversorgung, Industrie, Transport und Infrastruktur. 2014 hat ABB ihre Schnellladestationen für Elektrofahrzeuge (EV fast chargers) in China eingeführt, die das neue Elektroauto Denza, das BYD gemeinsam mit Daimler entwickelt hat, mit Gleichstrom laden.

ABB 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 etwa 145.000 Mitarbeitende. Die Geschäftsaktivitäten in China umfassen u. a. Forschung und Entwicklung, Produktion, Verkauf und Service. ABB hat dort 19.000 Mitarbeitende, 36 lokale Niederlassungen und ein umfassendes Verkaufs- und Servicenetzwerk in 90 Städten.

Pressemitteilung



BYD ist ein führendes Hightech-Unternehmen aus China, das auf Informationstechnologien spezialisiert ist, einschließlich auf wiederaufladbare Batterien, Mobilfunkgeräte, IT-Komponenten und Baugruppen, herkömmliche und Elektroautos sowie neue Energieprodukte mit einzigartigen Technologien, z. B. Solaranlagen, Energiespeicheranlagen, LEDs, Elektrostapler usw. BYD beschäftigt derzeit über 180.000 Mitarbeitende und verfügt über 12 eigene Industrieparks in China mit insgesamt über 15 Millionen Quadratmetern Fläche in den Städten Shenzhen, Peking, Shanghai, Xi'an, Changsha, Huizhou und Nanjing. BYD hat weltweit Niederlassungen, u. a. in den USA, Europa, Japan, Hongkong und anderen Regionen.

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

Ansprechpartner für weitere Informationen:

ABB Group Media Relations:

Thomas Schmidt; Antonio Ligi
Schweiz: Tel. +41 43 317 6568
media.relations@ch.abb.com

 <http://twitter.com/ABBcomms>