

Unternehmensporträt

Bosch Rexroth. The Drive & Control Company

Bosch Rexroth ist einer der weltweit führenden Spezialisten von Antriebs- und Steuerungstechnologien. Unter der Marke Rexroth entstehen maßgeschneiderte Lösungen zum Antreiben, Steuern und Bewegen. Bosch Rexroth ist Partner für die Anlagenausrüstung und Fabrikautomation, für mobile Arbeitsmaschinen sowie für die Nutzung regenerativer Energien. The Drive & Control Company überzeugt mehr als 500.000 Kunden mit hochwertigen elektrischen, hydraulischen, mechatronischen und pneumatischen Komponenten und Systemen. In über 80 Ländern hilft Bosch Rexroth als zuverlässiger Partner seinen Kunden, effizientere und sicherere Maschinen zu bauen und trägt nachhaltig zum schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen bei.

Das technologieübergreifende Know-how ist die Grundlage für innovative Lösungen, die als separate Komponenten oder als komplette, kundenspezifische Anlagen zum Einsatz kommen. Weil Bosch Rexroth das komplette Spektrum an Antrieben und Steuerungen abdeckt, werden die Kunden technologieneutral beraten und erhalten die für die Aufgabe am besten geeignete Lösung. Bosch Rexroth-Technologien werden in allen Industriezweigen eingesetzt. Als Systempartner, Dienstleister und Zulieferer verfügt Bosch Rexroth über Know-how in mehr als 30 Branchen. Umfangreiche Service- und Dienstleistungsangebote untermauern die führende Stellung des Unternehmens als Partner der Maschinen- und Anlagenbauer weltweit.

Bosch Rexroth erzielte 2009 mit rund 34.200 Mitarbeitern einen Umsatz von rund 4,1 Milliarden Euro. Das Unternehmen der Bosch-Gruppe entstand 2001 durch den Zusammenschluss von Bosch Automationstechnik und Mannesmann Rexroth. Unter einem Dach führt es die unternehmerische Tradition der beiden Firmen fort, die bei der Familie Rexroth auf 1795, bei der Familie Bosch auf 1886 zurückreicht.

Kontakt für Journalisten:
Bosch Rexroth AG
Judith Mühlich
97814 Lohr a. Main
Tel.: +49 9352 18-1207
Fax: +49 9352 18-1812
judith.muehlich@boschrexroth.de

Unternehmensporträt

Referenzprojekte von Bosch Rexroth

Dubai Maritime City, Dubai:

Rexroth rüstet zwei moderne Schiffshebesysteme und Transfereinrichtungen für Schiffe mit bis zu 145 Meter Länge, neun Meter Tiefgang und 6.000 Tonnen Gewicht mit der kompletten Antriebs- und Steuerungstechnik aus.

Drei-Schluchten-Staudamm, China:

Für die 5-stufige Schleuse des Drei-Schluchten-Staudamms in China, mit 18.200 Megawatt Nennleistung eine der größten Talsperren der Erde, projiziert und realisiert Rexroth die Antriebs- und Steuerungstechnik der Schleusentore.

Opernhaus Oslo, Norwegen:

Im April 2008 hob sich der Vorhang für die erste Aufführung im Opernhaus Oslo. Mit mehr als 200 Antrieben für die Obermaschinerie markiert diese Kulturstätte einen neuen weltweiten Rekord für Bühnenautomatisierungen von Rexroth.

Iguazú-Nationalpark, Argentinien:

Im Iguazú-Nationalpark, 1984 als UNESCO-Welterbe ausgezeichnet, erleben Besucher unvergessliche Fahrten durch den Dschungel mit der ersten umweltfreundlichen Lokomotive Argentiniens, mit einem hydrostatischen Antrieb von Rexroth.

Airbus A380:

Um das mächtigste Verkehrsflugzeug der Erde zu schultern, rüstet Rexroth die stangenlosen Schleppfahrzeuge der Bodenabfertigung mit kraftvollen Hydraulikkomponenten und -systemen aus.

Eisenbahntunnel am St. Gotthard, Schweiz:

Planetengetriebe von Rexroth sorgen dafür, dass sich der Bohrer (neun Meter Durchmesser) kraftvoll und kontinuierlich durch massiven Fels arbeitet. Ab 2015 sollen Hochgeschwindigkeitszüge durch die beiden Röhren des weltweit größten Eisenbahntunnels fahren.

Kontakt für Journalisten:

Bosch Rexroth AG

Judith Mühlich

97814 Lohr a. Main

Tel.: +49 9352 18-1207

Fax: +49 9352 18-1812

judith.muehlich@boschrexroth.de