



ABB in Deutschland

ABB ist ein weltweit in der Energie- und Automationstechnik führender Technologiekonzern. Das Unternehmen gliedert sich in fünf Sparten: Energietechnik-Produkte, Energietechnik-Systeme, Automationsprodukte, Prozessautomation und Robotik. ABB ermöglicht seinen Kunden in der Energieversorgung, der Industrie und im Handel, ihre Leistung zu verbessern und die Umweltbelastung zu reduzieren. ABB beschäftigt etwa 120.000 Mitarbeiter in rund 100 Ländern.

ABB in Deutschland erzielte im Jahr 2008 einen Umsatz von 3,69 Milliarden Euro und beschäftigte zum 30. Juni 2009 etwa 10.900 Mitarbeiter. Die ABB AG, Mannheim, ist eine 100-prozentige Tochter der ABB Ltd, Zürich.

Produkte, Systeme, Lösungen und Dienstleistungen

für Kunden aus folgenden Branchen: Versorgungsunternehmen, Fertigungs-, Konsumgüter- und Prozessindustrien, Verkehr, Öl, Gas und Petrochemie sowie für Vertriebspartner wie Großhandel und Generalunternehmer.

Forschung und Entwicklung bei ABB

Weltweit gibt es im ABB-Konzern sieben Forschungszentren. Die rund 100 Wissenschaftler des deutschen Forschungszentrums in Ladenburg konzentrieren sich auf innovative Technologien der Automationstechnik für unsere Kunden aus der Prozess- und Fertigungsindustrie, sowie der Energieversorgung. Das Forschungszentrum arbeitet zu diesem Zweck mit über 50 Universitäten und Forschungsinstituten weltweit zusammen.





ABB-Portfolio (Auszug)

Energietechnik-Produkte

- Hoch- und Mittelspannungs-Schaltanlagen
- Hoch- und Mittelspannungs-Schaltgeräte
- Leistungs- und Verteilungstransformatoren
- Leittechnik und Schutz
- Service: Reparatur, Ersatzteile, Instandhaltung, Fernüberwachung



Energietechnik-Systeme

- Schaltanlagenprojekte
- Netzleittechnik
- Instrumentierung, elektrotechnische Ausstattung und Automation für die Stromerzeugung
- Elektrische Netze (HVDC, HVDC light, FACTS)
- Service: Wartung, Reparatur, Retrofit, Modernisierung, Software- und Hardware-Upgrades, Asset-Management und Diagnose



Automationsprodukte

- Niederspannungsprodukte und –systeme
- Sicherungen und Schalter für elektrische Schutzeinrichtungen wie Leistungsschutzschalter und FI-Schalter
- Elektroinstallationstechnik
- Intelligente Instrumentierung für die Durchfluss-, Druck-, Temperatur- und analytische Messtechnik sowie Messumformer für die Feld-, Fühlerkopf- und Schienenmontage und Aktuatoren
- Energiesparende Elektromotoren und drehzahlvariable Antriebe
- Produkt- und Asset Management / -Service





Prozessautomation

- Systemlösungen für die Prozessindustrie
- Integrierte Leittechnik und Management-Informationssysteme
- Analyse- und Kraftmesstechnik
- Turbolader
- Life Cycle Service und Instandhaltung



Robotik

- Roboterprodukte für alle Industriezweige
- Roboterbasierte Standardzellen und Systemlösungen
- Engineering, Software und Simulationen
- Montageanlagen für Fahrzeugaggregate
- Produkt-, System- und Asset Management-Service



Vorstand der ABB AG

- Peter Smits (Vorstandsvorsitzender der ABB AG und Leiter der Region Zentraleuropa)
- Hendrik Weiler (Chief Financial Officer der ABB AG und der Region Zentraleuropa, Arbeitsdirektor der ABB AG)
- Hans-Georg Krabbe (verantwortlich für Automationstechnik)
- Dr. Joachim Schneider (verantwortlich für Energietechnik)

Aufsichtsrat

- Bernhard Jucker (Vorsitzender)
 - Wilhelm Kuper (stellvertretender Vorsitzender)
- sowie 14 weitere Mitglieder

Anschrift

ABB AG
Kallstadter Straße 1
D - 68309 Mannheim
Telefon: (0621) 4381 - 0
Telefax: (0621) 4381 - 390

Postfach 10 01 64
D - 68001 Mannheim

Homepage: www.abb.de

