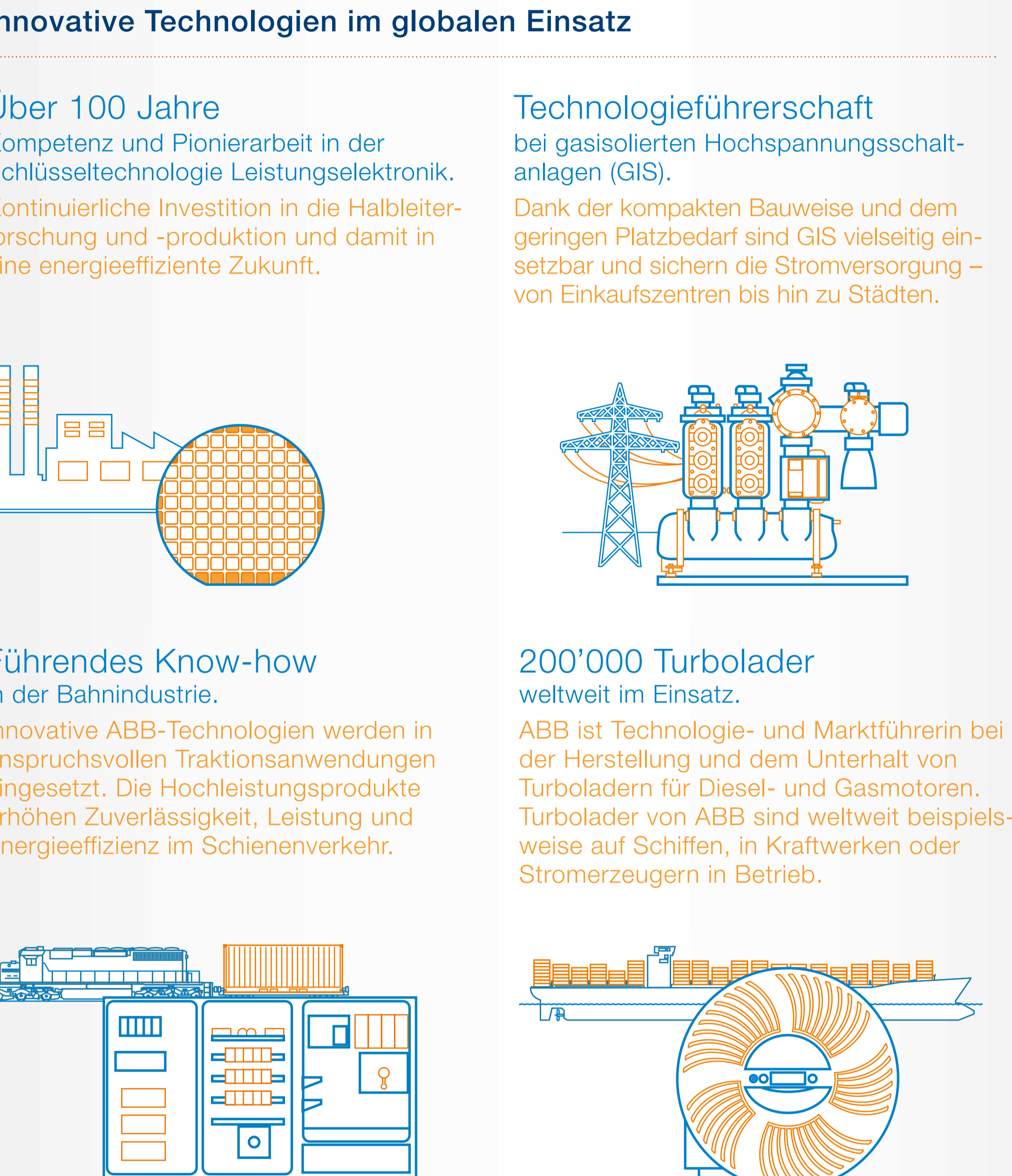




ABB Schweiz Überblick



Über 100 Jahre

Kompetenz und Pionierarbeit in der Schlüsseltechnologie Leistungselektronik.

Kontinuierliche Investition in die Halbleiterforschung und -produktion und damit in eine energieeffiziente Zukunft.

Technologieführerschaft

bei gasisolierten Hochspannungsschaltanlagen (GIS).

Dank der kompakten Bauweise und dem geringen Platzbedarf sind GIS vielseitig einsetzbar und sichern die Stromversorgung von Einkaufszentren bis hin zu Städten.



Führendes Know-how in der Bahnindustrie.

Innovative ABB-Technologien werden in anspruchsvollen Traktionsanwendungen eingesetzt. Die Hochleistungsprodukte erhöhen Zuverlässigkeit, Leistung und Energieeffizienz im Schienenverkehr.



200'000 Turbolader weltweit im Einsatz.

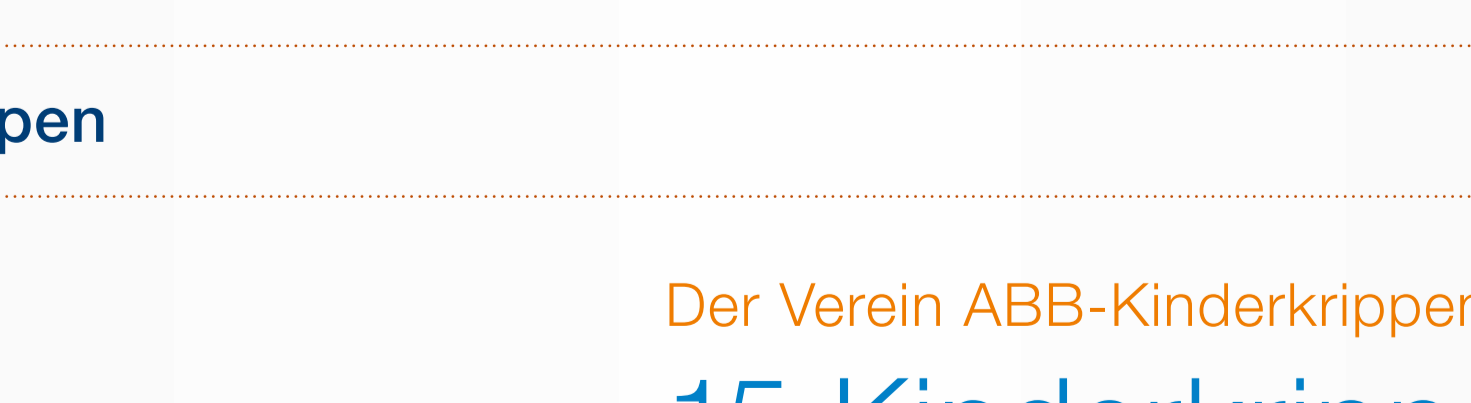
ABB ist Technologie- und Marktführerin bei der Herstellung und dem Unterhalt von Turboladern für Diesel- und Gasmotoren. Turbolader von ABB sind weltweit beispielsweise auf Schiffen, in Kraftwerken oder Stromerzeugern in Betrieb.



Standorte in der Schweiz



Geschäftszahlen ABB Schweiz (Mio. CHF)



Mitarbeitende 2014



6640

Mitarbeitende aus über 80 Ländern

Konzernforschungszentrum Schweiz – Baden-Dättwil

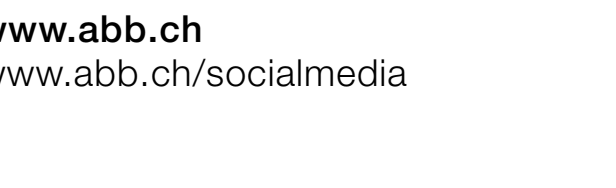
ABB Schweiz:
Contact Center 24/7
Tel. +41 (0)844 845 845

www.abb.ch
www.abb.ch/socialmedia

Seit

1967

Mitarbeitende aus 40 Ländern



220

220

Investitionen 2014

120

Studierende und Diplomanden

Investitionen 2013

267 Mio. CHF

270 Mio. CHF

Forschung und Entwicklung

1000 Kindern

besucht werden.

ABB-Kinderkrippen

Der Verein ABB-Kinderkrippen führt

15 Kinderkrippen.

Die ABB-Kinderkrippen bieten somit mit rund 250 Mitarbeitenden etwa 520 Tagesplätze an, die von über

1000 Kindern

besucht werden.

Power and productivity
for a better world™

ABB