

SIEMENS

Unsere Geschichte in Schweden

Von der ersten elektrischen Telegrafienlinie zum internationalen Technologiekonzern

1853–1854

Bau der ersten Telegrafienstrecken in Schweden (Stockholm–Göteborg, Stockholm–Malmö)

1880

Gründung der ersten Vertretung für Siemens & Halske (S&H) in Stockholm durch J.E. Erikson

1880

Beleuchtungsanlage für den Rangierbahnhof Stockholm

1885

Installation der ersten elektrischen Beleuchtung im Stockholmer Schloss

1893

Errichtung einer eigenen Firma unter den Namen Siemens Tekniska Byrå

1898

Umfirmierung in eine Aktiengesellschaft unter dem Namen Svenska Aktiebolaget Siemens & Halske

1910

Siemens-Schuckertwerke (SSW) und ASEA liefern zwei Schnellzug- und 13 Güterzuglokomotiven für die schwedische Reichsgrenzbahn

1926

Zusammenlegung der bisherigen medizinischen Abteilung mit der schwedischen Reiniger-Vertretung Elema

1938

Einrichtung einer eigenen Fertigung für Starkstrom-Ausrüstung

1943

Lieferung eines Elektronenmikroskops der ersten Herstellungsserie an die Universität Uppsala

1949

Gründung einer Siemens-Pensionsstiftung

1953

Änderung des Firmennamens in Svenska Siemens Aktiebolaget

1956

Siemens richtet den ersten permanenten schwedischen Fernsehsender ein

Unsere Geschichte in Schweden

1958

Siemens-Elema entwickelt in Schweden den ersten implantierten Herzschrittmacher

1963

Einweihung des Siemens-Hauses in Stockholm

1964

Siemens bringt seine ersten Computer in Schweden, einem von sieben Ländern, auf den Markt

1979

Der Siemens-Vorstand beschließt den Einstieg in den Mobilfunkmarkt und Schweden wird mit der Entwicklung der Software beauftragt. Zwei Jahre später wird das erste Telefon auf den Markt gebracht.

1989

Siemens stattet die Eishockey-Weltmeisterschaft, die im neu errichteten Globen-Stadium in Stockholm ausgetragen wird, mit modernster Computertechnik aus und erreicht damit ein großes Publikum

1990

Auftrag über die Errichtung des größten europäischen Gasturbinenkraftwerks in Halmstad

1999

Siemens errichtet das weltweit erste GSM-Mobilfunknetz für Eisenbahnen in Schweden

2004

Siemens liefert Indoor-Mobilfunklösung an Spring Mobil in Schweden

2006

Siemens erhält den Auftrag zur Errichtung von Schwedens größtem Offshore-Windpark im Öresund bei Malmö

2006

Erwerb des schwedischen Anbieters Bewator, ein Hersteller von Produkten und System für Zugangskontrollen

2011

Siemens und Volvo Car Corporation, Göteborg, starten Partnerschaft in der Elektromobilität

2012

Skanska Healthcare AB bestellt bei Siemens hocheffiziente Gebäudeautomationssysteme für das neue Karolinska-Klinikum (NKS), eines der weltweit größten und innovativsten Projekte im Gesundheitswesen

2012

Siemens erhält seinen bisher größten Windenergieauftrag aus Schweden: die Lieferung von 123 Windturbinen mit einer installierten Leistung von 369 MW für die Windparks Ögonfågna den und Björkhöjden

Unsere Geschichte in Schweden

2016

Siemens errichtet den weltweit ersten eHighway auf einer öffentlichen Straße. Auf einem Autobahnteilstück von zwei Kilometern Länge nahe Stockholm fahren versuchsweise LKWs elektrisch, angetrieben über Oberleitungen

2016

Im Gasturbinenwerk in Finspång werden erstmals anhand von CAD-Modellen am Computer Metallsatzteile für Turbinen im 3D-Druckverfahren erstellt