

Unsere Geschichte in Mexiko

Von der ersten Vertriebsniederlassung zum internationalen
Technologiekonzern

1894

Gründung eines Technischen Büros von Siemens & Halske (S&H) in Mexiko City

1897–1898

Errichtung des ersten Elektrizitätswerks in Mexiko City durch S&H; dazu Gründung einer Aktiengesellschaft „Mexican Electric Works Ltd. / Compañia Mexicana de Electricidad S.A.“ durch S&H und die Dresdner Bank

1905

Gründung der „Siemens-Schuckertwerke (SSW) Mexiko Elektrizitätsgesellschaft mbH Berlin“ mit Zweigniederlassung in Mexiko City

1909

SSW Mexiko übernimmt die Vertretung der Protos Automobile GmbH Berlin

1911

Einrichtung von Zweigbüros in Guadalajara und Monterrey

1912

Gründung einer eigenen Automobil-Vertriebsgesellschaft „Protos Garage S.A.“ in Mexiko City

1912

Bau des Kraftwerks Rio de la Alameda; Bau der Wasserkraftanlage Quijano y Rivero

1921

Umwandlung der Siemens-Vertretung in eine Aktiengesellschaft und Umbenennung in Siemens México S.A.

1929–1930

Lieferung von Generatoren und Transformatoren für das Wasserkraftwerk Rio Lerma

1956

Neugründung der mexikanischen Siemens-Gesellschaft

1972

Gründung der Siemens Telecomunicaciones S.A. (SITESA) für die Herstellung von Telekommunikationstechnik

1987

Installation des ersten Magnetresonanztomographen Lateinamerikas im Hospital Central Militar in Mexiko City

Unsere Geschichte in Mexiko

1994

Umorganisation der Siemens-Aktivitäten in eine Holding

1997

Siemens erhält von PEMEX den bislang größten Auftrag über die Ausrüstung einer Raffinerie mit Prozessleittechnik

2003

Für den staatlichen Energieversorger Comision Federal de Electricidad (CFE) liefert Siemens zwei schlüsselfertige Gasturbinenkraftwerke

2005

Auftrag für die Verlängerung der Metro-Linie 2 in Monterrey. Nach den Lieferungen für die Linien 1 (1988) und 2 (1994) bleibt Siemens Hauptlieferant für die elektromechanische Ausrüstung

2007

Siemens liefert für mexikanischen Stahlhersteller Altos Hornos de Mexico S.A.B. de C.V. (AHMSA) die Ausrüstung zur Modernisierung seines Hüttenwerks und der Grobblechwalzstrasse in Monclova

2011

Eröffnung eines Werks für Hochspannungskomponenten in der Stadt Querétaro

2011

Siemens erhält zwei Aufträge über die schlüsselfertige Errichtung der GuD-Kraftwerke La Caridad I und II für Minera Mexico

2012

Einweihung der neuen Siemens Zentrale in Polanco, Mexiko City, die zum umweltfreundlichsten Bürokomplex des Landes gehört

2015

Siemens liefert Automatisierungs- und elektrische Infrastrukturlösungen für eine der fünf größten Minen der Welt, Buenavista del Cobre in Cananea im mexikanischen Bundesstaat Sonora

2015–2016

Siemens erhält Aufträge zur Lieferung von insgesamt sechs H-Klasse Gasturbinen für drei GuD-Kraftwerke in Mexiko: Empalme I und II sowie Valle de México II

2017

Siemens eröffnet das PLM Training Center "Ingenuity Lab" an der Technischen Universität Queretaro und stattet es mit Industrie 4.0-tauglicher Hard- und Software aus