

Unsere Geschichte in Tschechien

Von der Elektrifizierung der ersten Gemeinden zum internationalen Technologiekonzern

1880er Jahre

Elektrifizierung zahlreicher Gemeinden durch Siemens & Halske (S&H) Wien

1890

Eröffnung der ersten Vertretungen von S&H Wien in Prag und Brünn (Brno)

1895–1898

Errichtung eines Elektrizitätswerks in Brünn (Brno) durch S&H Wien

1920

Gründung von Siemens & Co. KG in Prag

1923

Eröffnung eines Technischen Büros durch Siemens Wien in Prag

1926

Gründung der Siemens Elektrizitäts AG (SEAG) in Müglitz durch Fusion der Elektrizitäts- und Maschinen AG Müglitz und der Siemens & Co. KG in Prag

1930

Gründung der Elektrotechna Aktiengesellschaft für Schwachstromtechnik, Prag

1931

Gründung der Radiotechna GmbH in Prag als Siemens-Betrieb

1968

Lieferung einer Datenverarbeitungsanlage 4004/35 an die Tatra-Werke

1969

Errichtung eines technischen Beratungsbüros unter dem Namen Triga Technisches Büro Siemens Prag

1971–1990

Die Außenhandelsgesellschaft Efektim übernimmt die Vertretung von Siemens

1972

Erster Auftrag von der Postverwaltung der CSSR über die Lieferung von Trägerfrequenz-Rundfunkeinrichtungen

Unsere Geschichte in Tschechien

1991

Gründung einer Siemens-Gesellschaft mit Sitz in Prag und Büros in Bratislava und Brünn (Brno)

1993

Übernahme von Werken in Trutnov zur Fertigung von Niederspannungsschaltgeräten und –systemen

1994

Erwerb der Motorenwerke des tschechischen Staatsbetriebs MEZ und Gründung der Siemens Elektromotory s.r.o.

1999

Siemens gründet tschechisches Gemeinschaftsunternehmen auf dem Gebiet Straßenverkehrstechnik

2002

Auftrag über Lieferung von 20 U-Bahnzügen für die Metro Prag

2004

Siemens stattet das Mobilfunknetz von Oskar Mobil in Tschechien mit EDGE-Technologie aus

2007

Siemens unterzeichnet Vertrag zur Übernahme der Mehrheitsanteile an tschechischer Firma OEZ, Letohrad, im Bereich Niederspannungsschalt- und Elektroinstallationstechnik

2010

Erster Photovoltaik-Auftrag für Siemens in Tschechien in der Stadt Dobré Pole bei Brünn (Brno)

2012

Siemens beginnt mit der Modernisierung der Elektro- und Leittechnik von Tschechiens größtem Kohlekraftwerk, Prunerov II

2013

Voith Hydro Austria beauftragt Siemens mit der Lieferung von zwei baugleichen Getrieben für Europas größte Kaplan-Pit-Turbinen in Tschechien