

Unsere Geschichte in Ägypten

Vom ersten Geschäftskontakt zum internationalen
Technologiekonzern

Ab 1856

Erste Geschäftskontakte von Siemens & Halske (S&H) nach Ägypten

1901

Errichtung eines Technischen Büros in Kairo

1924

Übernahme des Geschäfts des bisherigen Vertreters, A. Brühlmann & Co., Electricite, Kairo

1928

Umfirmierung in Siemens Orient S.A.

1951

Abschluss eines Vertretungsabkommens mit Electrical & General Contracting Co., Kairo (Elgeco) als Alleinvertreter für Siemens in Ägypten

1957

Gründung der Egyptian Electric Manufacturing Co. (Elmaco); der Siemens-Anteil beträgt 20 Prozent

1962

Liquidierung der Elgeco

1975

Neuer Vertreter wird CENTECH Safwat Habib

1976

Auftrag für die Lieferung einer Umspannstation für das Hafens- und Industriegelände Dikhilah bei Kairo

1978

Auftrag von der Ägyptischen Staatsbahn über Ausrüstung der Nildelta-Strecke bei Kairo mit modernen Gleisbildstellwerken und Fernsteuereinrichtungen

1987

Vertretung von Siemens in Ägypten durch Siemens Egypt Branch und Siemens Technical Office in Kairo

1990

Joint Venture mit Arento und Egyptian Telephone Co. über den Bau von EWSD-Anlagen in Ägypten (EGTI)

Unsere Geschichte in Ägypten

1996

Gründung des Joint Ventures Egyptian Turbine Co. (ETC) für die Ausrüstung des Kraftwerks Ayoun Moussa bei Suez

1998

Siemens erhält Großauftrag vom staatlichen ägyptischen Netzbetreiber Telekom Egypt, Kairo, zur Modernisierung und Erweiterung des landesweiten Telefonnetzes

2001

Die ägyptischen Dampfkraftwerke Sidi Krir und Ayoun Moussa werden an die Egyptian Electricity Holding Company übergeben

2005

Siemens liefert schlüsselfertige Hochspannungsschaltanlage zur Anbindung des Kraftwerks El Kureimat an das nationale Stromnetz

2006

Siemens liefert Medizintechnik für das Children's Cancer Hospital Egypt in Kairo, ein Kompetenzzentrum für Pädiatrische Onkologie in Ägypten und im Nahen Osten

2008

Siemens Limited wird in Siemens S.A.E. umgewandelt

2009

Siemens rüstet Ägyptens Sukari Goldmine technisch aus

2010

Siemens rüstet die Dakahlia Sugar Co. mit Automatisierungs- und Instrumentierungstechnik für eine zweite Produktionslinie aus

2012

Eröffnung einer neuen Produktionsstätte für gasisolierte Schaltanlagen in Ägypten