

Unsere Geschichte in Oman

Von der ersten Vertriebsniederlassung zum internationalen
Technologiekonzern

1972

Gründung des Stützpunkts Dubai für Arabischen Golf, Oman und Yemen Arab Republic

1974

Lieferung des ersten Farbfernseh-Übertragungswagens nach Qurum-Muscat, Oman

1975

Generalvertretung für Siemens in Oman ist die Firma Waleed Associates

1975

Siemens unterzeichnet für die Medizintechnik mit der Modern Pharmaceutical Company einen Vertretungsvertrag für die gesamten Vereinigten Arabischen Emirate; der Vertrag wird 1978 auf die Firma Sciencetechnic übertragen

1976

Lieferung einer Meerwasserentsalzungsanlage in die Nähe von Muscat

1977

Die Fremdvertretungen in Bahrain, Oman, Katar und im Jemen werden vom Siemens-Stützpunkt in Dubai betreut

1979

Oman bestellt als erstes Land des Nahen und Mittleren Ostens ein elektronisches Telex-Vermittlungssystem; in diesem Zusammenhang werden 230 Fernschreiber vom Typ 1.000 geliefert

1982

Für den Ausbau des nationalen Fernmeldenetzes erteilt die General Telecommunication Organisation (GTO) of Oman Siemens den Auftrag zum Aufbau digitaler Fernsprechvermittlungen, von Übertragungssystemen und einer 1.300 km langen Richtfunkstrecke

1983

Gründung der Siemens AG Muscat Branch zur Abwicklung lokaler Leistungen. Der Vertrieb erfolgt weiterhin über die Vertretung Waleed Associates

1985

Siemens rüstet eine Richtfunkstrecke durch die omanische Wüste mit Solar- und Windgeneratoren aus

1989

Der Geschäftszweig Schiffbau rüstet das Schiff Zinat al Bihaar mit einem modernen dieselektrischen Antrieb aus

Unsere Geschichte in Oman

1996

Der staatliche Mobilfunkbetreiber GTO beauftragt Siemens, im Oman ein GSM-Mobilfunknetz zu installieren; erweitert 1999 und 2003 durch Nachfolgebetreiber Omantel

1999

Die in Abu Dhabi und Dubai gegründete Siemens L.L.C. ist grenzübergreifend auch in Bahrain, Jemen, Oman und Katar tätig; sie koordiniert die Steuerung der Fremdvertretungen in der Region

2001

Der Netzbetreiber Omantel beauftragt Siemens mit der Migration seines Netzes zu einem Next Generation Network mit seiner IP-Konvergenztechnik Surpass

2006

Gründung des Joint Venture Siemens L.L.C. mit lokalem Partner Waleed Associates L.L.C.

2006

Siemens liefert eine individuelle Beleuchtungslösung für Omans berühmte Tropfsteinhöhle Al Hoota

2010

Siemens erhält erstmals aus Oman den Auftrag, zwei schlüsselfertige GuD-Kraftwerke zu errichten (Barka und Sohar)

2011

Gründung der Zweigniederlassung Oman

2013

Für das Kraftwerksprojekt eines unabhängigen Energieversorgers (Sur IPP) liefert Siemens fünf Gasturbinen Diese Anlage ist das größte Gaskraftwerk in der östlichen Provinz Oman