

## Unsere Geschichte in Kuwait

Von der ersten selbstständigen Handelsvertretung zum internationalen Technologiekonzern

---

### 1957

Vertretungsverträge mit den Firmen Abdulmajeed Al-Gharabally & Haider Abdullah Co. und der Firma Mohammad Reza Bin Yousuf Behbehani

### 1960

Auftrag für die Ausrüstung des Municipal Centres, Kuwait, mit Installations- und Beleuchtungsanlagen

### 1963

Der Internationale Flughafen Gharabally wird mit Siemens-Anlagen zur Installationstechnik, Stromversorgung sowie Befeuerungs- und Dieselanlagen ausgerüstet

### 1967

Siemens baut ein Gasturbinenkraftwerk für Kuwait in Shuaiba

### 1967

Entsendung eines Siemens Resident Engineers zur Unterstützung der Vertretung Al-Gharabally & Co.

### 1969

Vertretung durch die Firma Abdul Aziz M.T. Alghanim

### 1973

Errichtung eines Lastverteilers zur Überwachung und Steuerung des engmaschigen Versorgungsnetzes. 1975: Errichtung eines Landeslastverteilers und – zwischen 1988 und 1994 – von vier Regionallastverteilern

### 1975

Gemeinsam mit AEG-Telefunken und Krupp erhält Siemens den Auftrag, zwei Erdfunkstellen für Satellitenkommunikation in Kuwait und Ras Al-Khaimah zu errichten

### 1979

Auftrag vom Ministry of Electricity and Water (MEW) über den stufenweisen Aufbau des Trinkwasserversorgungsnetzes in Kuwait

### 1979

Mit dem Ziel, vor Ort mit einer eigenen Vertretung präsent zu sein, gründet Siemens gemeinsam mit kuwaitischen Partnern das Joint Venture National & German Electrical and Electronic Services Company (NGEECO)

### 1980

Siemens erhält vom Ministry of Public Works den Auftrag über die größte Wasserlichtorgel der Welt für den Green Belt Garden

## Unsere Geschichte in Kuwait

### 1980

In der kuwaitischen Wüste stattet Siemens die Straße von Jahra nach Salmi, den Grenzübergang zu Saudi-Arabien, mit Notrufsäulen aus

### 1984

Siemens erstellt gemeinsam mit der Transformatoren Union die größte 300/132-kV-Umspannanlage in modernster SF6-Technik mit gasisolierten Schaltfeldern für die Verbesserung der Stromversorgung in Kuwait. Weitere Großaufträge zum Ausbau des Stromnetzes folgen

### 1989

Einweihung der von Siemens gebauten Überwachungsanlage des Energieversorgungsnetzes in Shuaiba

### 1991

Siemens unterstützt das MEW beim Wiederaufbau des im Golfkrieg zerstörten Hochspannungsnetzes. Fünf der von Siemens errichteten Hochspannungsschaltanlagen waren zerstört worden

### 1993

Siemens erhält vom MEW den Auftrag über die schlüsselfertige Lieferung eines 132/11-kV-Umspannwerks

### 1993

NGEECO wird alleinverantwortlich für die Wartung der Umspannwerke von Siemens und Hitachi

### 1994

Gemeinsam mit Motorola erhält Siemens von der staatlichen Betreibergesellschaft Mobile Telephone Systems Company, Kuwait, den Auftrag, ein landesweites Mobilfunknetz zu errichten

### 1999

Siemens erhält den Auftrag zur Lieferung und Installation des ersten GSM-Dual-Band-Netzes mit dem privaten Mobilfunkbetreiber National Mobile Telecommunications Company (NMTC)

### 2005

NGEECO wird in Siemens Electrical and Electronic Services (Siemens ESS) umbenannt

### 2005

Einweihung des von Siemens errichteten 1000 MW-Gasturbinenkraftwerks Al Zour durch den deutschen Bundeskanzler Gerhard Schröder

### 2006

Siemens geht eine Partnerschaft mit Kuwait Fund for Arab Economic Development ein; sie soll im Rahmen eines Trainingprogramms junge Akademiker des Emirats fördern

### 2010

Siemens wird von der Kuwait Civil Aviation mit den gesamten Infrastrukturarbeiten am internationalen Flughafen von Kuwait beauftragt

## **Unsere Geschichte in Kuwait**

### **2013**

Siemens erhält von der Kuwait National Petroleum Co. (KNPC) den Auftrag zur schlüsselfertigen Errichtung von Hochspannungsschaltanlagen in Raffinerien südlich von Kuwait-Stadt