

## Unsere Geschichte in Indien

Von Planung und Bau der Indo-Europäischen Telegrafienlinie zum internationalen Technologiekonzern

---

### 1867–1870

Planung und Bau der Indo-Europäischen Telegrafienlinie von London nach Kalkutta unter Einbeziehung vorhandener Linien (bis 1931 in Betrieb)

### 1903

Die Siemens-Schuckertwerke (SSW) betrauen die Firma Schröder, Smit & Co., Bremen und Kalkutta, mit der Vertretung für Indien

### 1907

Die SSW-Vertretung wird von einem Außenbüro der Siemens Brothers Dynamo Works, London, in Kalkutta wahrgenommen; Unterbüros in Bombay und Madras

### 1912

Bau des Kraftwerks Khopoli (Vorderindien)

### 1921

Vertretung von SSW in Indien durch Obering. E. Rziha, Kalkutta

### 1922

Gründung der Siemens (India) Ltd., Kalkutta

### 1925

Siemens India Ltd. eröffnet unter eigenem Namen Büros in Kalkutta und Bombay sowie Unterbüros in Karachi, Delhi, Madras, Colombo und Lahore

### 1956

Beginn mit der Montage und Reparatur von Schaltanlagen unter der Mahalaxmi-Brücke in Bombay

### 1957

Siemens gründet eine Fertigungsstätte für Schaltanlagen in Worli bei Bombay, die Siemens Engineering & Manufacturing Co. of India Private Ltd.

### 1960

Beginn der Fertigung von Schaltgeräten in Kalkutta, die drei Jahre später nach Andheri verlagert wird

### 1960

In Worli bei Bombay wird mit der Produktion von medizintechnischen Geräten begonnen

### 1966

Eröffnung der Drehstrommotoren-Fabrik in Kalwa

## Unsere Geschichte in Indien

**1967**

Umfirmierung in Siemens India Ltd.

**1973**

Siemens gehört zu den wichtigsten Lieferanten auf elektrotechnischem Gebiet für das größte Stahlwerk im Nordosten von Indien

**1987**

Lieferung der elektrotechnischen Ausrüstung von Schaufelradbaggern für Neyveli

**1991**

Eröffnung einer neuen Fabrik für Niederspannungs-Schaltanlagen in Aurangabad

**2003**

Siemens stellt Indiens größtes Hochspannungs-Gleichstrom (HGÜ)-Projekt, die East-South, fertig; mit 1400 Kilometern ist diese Strecke die zweitlängste HGÜ-Verbindung der Welt

**2004**

Eröffnung eines Forschungszentrums in Bangalore

**2006**

Siemens erhält den Auftrag, für den internationalen Flughafen Bangalore eine Security-Lösung mit Zutrittskontrolle, Gefahrenmanagement, Brand- und Intrusionsschutz zu liefern

**2008**

Inbetriebnahme von Bengaluru International Airport, Indiens größtem privaten Flughafen, der mit schlüsselfertiger Siemens-Technik ausgestattet ist

**2009**

Eröffnung einer High-Tech-Fabrik für Hochspannungsschaltanlagen im westindischen Aurangabad

**2010**

Jaypee Sports International Ltd. beauftragt Siemens, die technische Infrastruktur für die erste Formel-1-Rennstrecke Indiens in Neu-Delhi zu liefern

**2012**

In Goa eröffnet Siemens zwei neue Fabriken für Nieder-/Mittelspannungs- und Energieautomationsprodukte

**2012**

Siemens liefert das landesweit erste Magnetresonanzsystem mit molekularer Bildgebung (mMR) an das Indraprastha Apollo Hospital in Neu-Delhi

**2013**

Schlüsselfertige Gurgaon-Metrolinie, für die Siemens die komplette Bahntechnik lieferte, wird im Großraum Delhi eröffnet