



## Singapur

# Geschäftsmöglichkeiten heute und morgen

Eva Puchala  
Leitung Handelsförderung  
AHK Singapur  
Nürnberg, 20. Juli 2011

# Gliederung

- 1) Standortfaktoren
- 2) Wirtschaftsdaten
- 3) AHK - Unterstützung vor Ort

## Standortfaktoren

### Eckdaten

- Staatsform: Republik
- Unabhängigkeit: 1965,  
People's Action Party (PAP)
- Präsident: Sellapan Rama Nathan
- Regierungschef: Lee Hsien Loong
- Einwohner: 5,076.700
- Fläche: 710.3 km<sup>2</sup>
- Geschäftssprache: Englisch

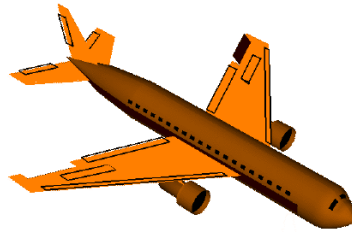


## Standortfaktoren

- Politische Stabilität
- Hohe Rechtssicherheit
- Attraktive Zollpolitik
- Steuergesetzgebung
- Hochausgebildete, internationale Fachkräfte
- Exzellente Infrastruktur, zweitgrößter Hafen der Welt
- Zentrale Lage → Regionale Vernetzung



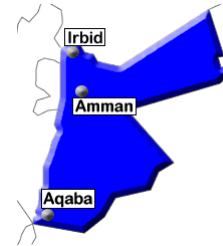
## Standortfaktoren Im Zentrum der Region



Changi Airport:  
3 Mrd. Menschen in nur 7 Stunden Flugzeit

## Bereits bestehende FTAs:

- ASEAN
- USA
- Australien
- Neuseeland
- China
- Japan
- Korea
- Indien
- Peru
- Panama
- Jordanien
- Trans-Pacific SEP (Brunei, Neuseeland, Chile, Singapur)
- EFTA (Schweiz, Liechtenstein, Norwegen, Island)

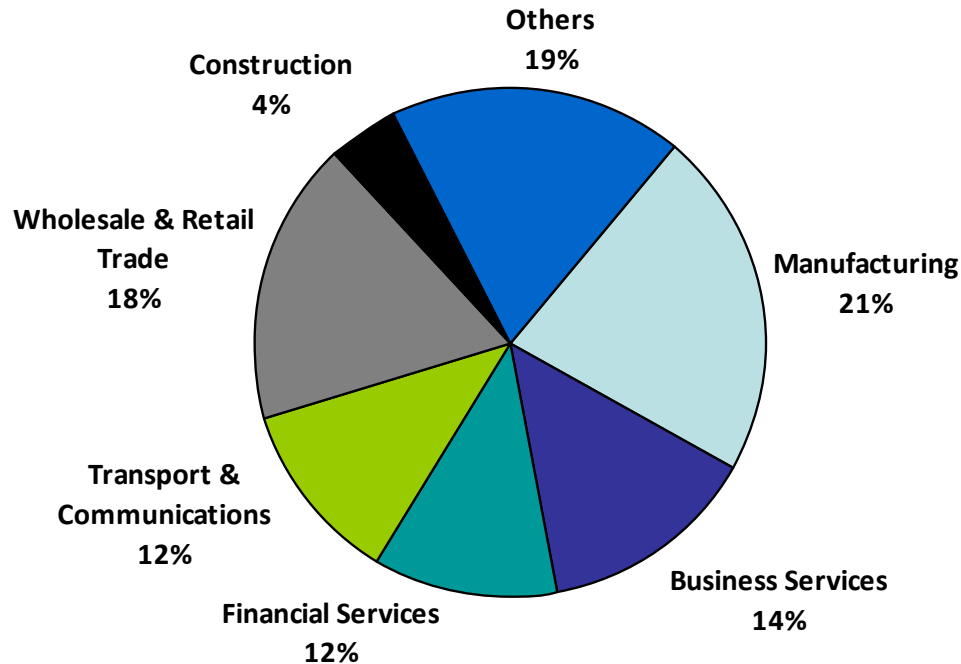


# Gliederung

- 1) Eckdaten/Standortfaktoren
- 2) Wirtschaftsdaten
- 3) AHK - Unterstützung vor Ort

# Wirtschaftsdaten

## Hauptwirtschaftszweige (3Q 2010 GDP: SGD 77,3 Mrd.)



## Wirtschaftsdaten

### Singapur und Deutschland

Deutsche Ausfuhren nach Singapur		
2007	12,24 Mrd. SGD	+ 13,4 %
2008	13,02 Mrd. SGD	+ 6,4 %
2009	11,4 Mrd. SGD	- 12,3 %
2010	12,1 Mrd. SGD	+ 6,1 %

- Maschinen
- Chemische Erzeugnisse
- Nachrichtentechnik, Radio, TV, elektronische Bauelemente
- Geräte der Elektrizitätserzeugung und -verteilung
- Medizintechnik, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Uhren, optische Erzeugnisse

## Wirtschaftsdaten

### Cluster vs Industrieparks in Singapur

- **Mobilität:**
  - Logistik: LogisPark/Airport, Logistic Park/ Banjan und Meranti Logis Park
  - Luftfahrt: Seletar Aerospace Hub
- **Materialienentwicklung:**
  - Petrochemie F&E: Jurong Island, Nanotechnologie
- **Mensch und Umwelt:**
  - Biotechnologie: Biopolis und Tuas Biomedical Park
  - Lebensmittel: Tuas Bay Walk
- **Informations- und Elektrotechnik:**
  - Halbleiter: Wafer Fab Park's in Tampines, Pasir Ris, Woodlands
- **Dienstleistungen und Medien:**
  - Business Parks (Int.l Business Parks, Changi Business Park, iPark),
  - Mediapolis 2020

## Wirtschaftsdaten

### Aktuelle Entwicklungen



- Singapurs Wirtschaft ist in 2010 um + 14.5% gewachsen, Ausblick 2011 ca. + 4-6%
- Konzentration auf: Umwelttechnologien, Biotechnologie und Interaktive/ Digitale Medien
- Regierung investiert 5,5 Mrd. SGD über die nächsten 5 Jahren zur Steigerung der Produktivität und der globalen Wettbewerbsfähigkeit
- Stärken + Strategie: Anwerben von Fachkräften, Erschließen neuer Geschäftszweige, Investitionen in Nischenindustrie

## Wirtschaftsdaten

### Forschung und Entwicklung



- Entwicklung zu einem internationalen Hub für R&D in Südostasien
- Living Laboratory:  
→ Forschungszentren: Biopolis, Fusionopolis, Mediapolis 2020
- Singapur investiert 3% des BIPs in F&E und liegt damit weit über dem OECD Durchschnitt von 2% (Deutschland ca 2,8 %)
- Regierung plant F&E Ausgaben bis 2015 um SGD 16,1 Milliarden auf 3,5% des BIP zu erhöhen
- Rund 200 deutsche Forscher in Singapur tätig

## Wirtschaftsdaten

### Deutsche Unternehmen besitzen F&E Zentren in Singapur

**SIEMENS**

2007: Neue Wassertechnologien



2010: Mikroelektronik



2010: Erneuerbare Energien



2011: Lebensmittelforschung & funktionale Folien



2010: Größte Butyl-Kautschuk Werk Asiens

## Wirtschaftsdaten

### Mittelstand - Förderung durch den singapurischen Staat

- Singapurische Regierung plant eine intensive Förderung internationaler mittelständischer Unternehmen
- Die Anzahl mittelständischer Unternehmen mit einem Umsatz von über SGD 100 Millionen Umsatz soll bis 2020 verdoppelt werden (von 530 in 2007 auf 1000 in 2020)

# Wirtschaftsdaten

## Deutschland vor Ort

**B|BRAUN**

**SIEMENS**

**TRUMPF**

**Volkswagen**  
Aus Liebe zum Automobil

**degussa.**  
creating essentials

**FESTO**

**GIST**  
GERMAN INSTITUTE  
of SCIENCE and TECHNOLOGY

**BOSCH**  
Driveline and Chassis Technology

**ZF**

**GOETHE-INSTITUT SINGAPORE**

**SCHENKER**  
Logistics

**MELCHERS**  
美景時

**DAAD**  
Deutscher Akademischer Austausch Dienst  
German Academic Exchange Service

**Bayer**

**DAAD**  
Konrad-Adenauer-Stiftung

**GERMAN CENTRE FOR INDUSTRY AND TRADE SINGAPORE**

**Audi**

**Allianz**

**BASF**  
The Chemical Company

**BMW**  
Hanns Seidel Foundation  
Sheer Driving Pleasure

**FRIEDRICH EBERT STIFTUNG**

**Deutsche Botschaft Singapur**  
German Embassy Singapore

**Deutsche Bank**

**Lufthansa**  
There's no better way to fly.

**PORSCHE**

**DHL**

**AHK**  
Singaporean-German Chamber of Industry and Commerce

**DE INTERNATIONAL**  
The German Chamber Network

# Gliederung

- 1) Eckdaten/Standortfaktoren
- 2) Wirtschaftsdaten
- 3) AHK - Unterstützung vor Ort

# AHK Singapur - Unterstützung vor Ort



## Delegationsreisen 2011

- Besuch Bundeskanzlerin Dr. Angela Merkel, Juni 2011
- Investorenveranstaltungen: Eurogate und GTal
- NRW Unternehmerreise ASEAN, Singapur/Indonesien
- Spectaris/Vbi - Delegation, Singapur/Malaysia
- Energie Effizienz in Gebäuden, Singapur
- Baden-Württemberg International, Singapur/Malaysia
- Niedersachsen, Singapur/Korea

## Themen 2012

- Lebensmittel - (Bier und MOPRO)
- Energie - Solarthermie
- Gesundheit
- F&E
- Verkehrstechnologie

## Noch Fragen... ?

