



Kontakt

Baden-Württemberg International
Haus der Wirtschaft
Willi-Bleicher-Straße 19
70174 Stuttgart

Katja Lison
Tel.: +49(0)711/22787-58
Fax: +49(0)711/22787-50
katja.lison@bw-i.de

www.bw-i.de

www.german-energy-solutions.de
www.bmwi.de

Impressum

Herausgeber
Bundesministerium für Wirtschaft und
Energie (BMWi)
Öffentlichkeitsarbeit
11019 Berlin
www.bmwi.de

Text und Redaktion
Baden-Württemberg International

Gestaltung und Produktion
Baden-Württemberg International

Stand
Anfang Mai 2016



Das Bundesministerium für Wirtschaft und
Energie ist mit dem audit berufundfamilie®
für seine familienfreundliche Personal-
politik ausgezeichnet worden. Das
Zertifikat wird von der berufundfamilie
gGmbH, einer Initiative der Gemein-
nützigen Hertie-Stiftung, verliehen.



ANMELDUNG

Informations- und Networking-Veranstaltung der
Exportinitiative Energie:

Thailand - Energieeffizienz in der Infrastruktur
Dienstag, 21. Juni 2016, ab 9 Uhr

Haus der Wirtschaft, Studio A (3. OG)
Willi-Bleicher-Straße 19
70174 Stuttgart

Über folgenden Link können Sie sich zur Veranstaltung
anmelden und die Teilnahmebedingungen einsehen:

www.bw-i.de/event/751

Die Veranstaltung ist eine Maßnahme der Exportinitiative
Energie und wird aus den Haushaltsmitteln des Bundes-
ministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert.

Energieeffizienz in der Infrastruktur

21. Juni 2016 Stuttgart

Informations- und Networking-Veranstaltung mit
Entscheidungsträgern aus Thailand

Durchführer



Durchführer





Energieeffizienz in der Infrastruktur

Im Rahmen einer Delegationsreise thailändischer Entscheidungsträger findet am Dienstag, 21. Juni 2016, eine Informations- und Networking-Veranstaltung zum Thema Energieeffizienz in der Infrastruktur im Haus der Wirtschaft in Stuttgart statt. Gefördert wird die Maßnahme von der Exportinitiative Energie aus den Haushaltsmitteln des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie.

Mehrfachnutzen für deutsche Teilnehmer

Sie werden bei der Veranstaltung von Branchen- und Länderspezialisten fundiert über den Status und die Ziele beider Staaten in den Bereichen Smart Grids, Smart Meter, Energiespeicherung, Inselnetze, Elektrofahrzeuge, Smart Cities und Verkehrstelematik informiert. Weitere Themenschwerpunkte sind:

- Die Entwicklungen aus technischer, wirtschaftlicher und politischer Sicht
- Gesetzliche Rahmenbedingungen und Fördermöglichkeiten
- Kulturelle Faktoren bei der Geschäftsanbahnung
- Vorstellung der Exportinitiative Energie
- Get-Together

Nach den Vorträgen haben Sie die Gelegenheit, sich sowohl mit den deutschen als auch den thailändischen Teilnehmern aus Wirtschaft, Administration und Wissenschaft auszutauschen und Geschäftskontakte zu knüpfen.

Der thailändische Markt

Thailand ist ein interessanter Markt für deutsche Anbieter. Im Rahmen des „Energy Efficiency Development Plans 2015“ soll die Energieintensität bis 2036 im Vergleich zu 2010 um 30 % gesenkt werden und der Anteil erneuerbarer Energien bis 2030 um 24 Prozent erhöht werden.

Demgegenüber gehen Prognosen wegen einer dynamischen Wirtschaftsentwicklung von einer Verdopplung des Energiebedarfs bis 2030 aus. Bereits derzeit gibt es Stromengpässe und Netzverluste von circa 7 Prozent.

Um diese Diskrepanz zu beheben, wird moderne Technologie in den Versorgungsnetzen (Smart Grids), im Verkehr (car sharing) und bei den Fahrzeugantrieben (e-mobility) benötigt, wie sie deutsche Unternehmen anbieten.

Nutzen Sie die Gelegenheit und bauen Sie bei unserer Veranstaltung Geschäftsbeziehungen zu den thailändischen Multiplikatoren auf. Gerade in Thailand hat der persönliche Kontakt einen hohen Stellenwert, so dass ein Gespräch meist mehr erzielen kann als schriftliche Kommunikation.

Auftakt- und Networking-Veranstaltung

Veranstaltungsprogramm

Vorträge	
09:00 – 09:15	Begrüßung Vorstellung der Exportinitiative Baden-Württemberg International
09:15 – 10:00	Doing Business Deutschland-Thailand Aktueller Stand der Energieeffizienz in der Infrastruktur Vorstellung der thailändischen Delegation German-Thai Chamber of Commerce (GTCC)
10:00 – 10:30	SINTEG Schaufenster intelligente Energie-Digitale Agenda für die Energiewende: C/sells-Projekt - Smart Grids im überregionalen Verbund Fichtner IT Consulting AG
10:30 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 11:30	Vorstellung der Studie PV-basierte Inselnetze zur Elektrifizierung Reiner Lemoine Institut
11:30 – 12:00	Das Navigar-Projekt – Verkehr nachhaltig & effizient lenken mittels Informationssystemen und mobiler Kommunikation Kompetenzzentrum ITS Baden-Württemberg e.V. – Integrierte Telematik Systeme
12:00 – 12:30	ALIS: Aufbau einer Ladeinfrastruktur Stuttgart und Region e-mobil – Landesagentur für Elektromobilität und Brennstoffzellentechnologie Baden-Württemberg GmbH
Get-Together	
12:30 – 14:00	Catering Individuelle Gespräche

Die Veranstaltungssprache ist Englisch.

Die Teilnahme ist kostenlos.