



German Solar Training Week

Unternehmenspositionierung und Wissenstransfer in Myanmar



Ihre Chance sich gezielt zu positionieren

Um deutschen Unternehmen der Solar- und Speicherbranche die Möglichkeit zu geben, sich als kompetente Partner zu positionieren, organisiert das Projektentwicklungsprogramm (PEP) die **German Solar Training Week (GSTW)** vom **10. bis 13. Juli 2017 in Myanmar**. Für deutsche Unternehmen ist die Veranstaltung eine gute Gelegenheit den Grundstein für langfristige Geschäftsbeziehungen zu legen und bestehende Kontakte zu vertiefen. Die German Solar Training Week, bei welcher Sie als deutscher Praktiker ein halb- oder ganztägiges Training übernehmen, vermittelt fachliche und technische Kapazitäten an Unternehmen der myanmarischen Solarbranche, an politische Entscheidungsträger sowie potentielle Endkunden. Sie bietet eine besondere Möglichkeit Ihre Technologie und Dienstleistung in Myanmar bekannt zu machen, Ihre Expertise zu teilen und sich als engagierter Partner in Vertrieb und Projektentwicklung zu präsentieren.

Umsetzung und Inhalte der German Solar Training Week

Als **Trainer** der **German Solar Training Week (GSTW)** verantworten Sie die Konzeption und Durchführung **eines halbtägigen Trainingslots** und stellen Schulungsmaterialien und praktische Übungen zur Verfügung.

Die Inhalte des **Seminars** und der **Trainingswoche**, die Koordinierung und die logistische Vorbereitung (Trainingsräume, Einladung und Registrierung lokaler Teilnehmer) werden vom PEP in enger Zusammenarbeit mit den deutschen und lokalen Unternehmen organisiert. Die Teilnehmenden werden themenspezifisch und zielgruppengerecht ausgewählt.

Durchführer



Die Veranstaltungen sind Teil des Förderangebots der Exportinitiative Energie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi). **Daher ist die Übernahme von Reisekosten und Honoraren in diesem Zusammenhang ausgeschlossen.**

Folgende Themen sind gemeinsam mit lokalen Verbänden als prioritär für den myanmarischen Markt identifiziert worden und sollen im Mittelpunkt der Veranstaltungen stehen. Sie können jedoch auf Wunsch um weitere Themenfelder ergänzt werden. Wir freuen uns über Ihre weiteren thematischen Vorschläge.

- **PV-Hybridisierung von Dieselsystemen in der Industrie und Mini-Grids**
(Integration von Solar in Dieselsysteme, e.g. Mini-Grids)
- **Projektentwicklung und Finanzierung**
(Projektentwicklung, Beschaffungsprozess, technische Due Diligence, Finanzierungsmodellierung)
- **Technische Entwicklung bei Wechselrichter- und Batteriespeichertechnologien**
(Wechselrichtertechnologie und -anwendung, Lithium-Ion Batterie)

Myanmars Solarmarkt im Aufbruch

Der Solarmarkt in Myanmar wächst rasant. Die Integration von kommerziellen Dachsolaranlage-segmenten in der Industrie ist heute bereits in Nischenmärkten ökonomisch attraktiv. Die erwartete Senkung von Strompreissubventionen wird darüber hinaus auch eine breitere Anwendung von Eigenverbrauchslösungen attraktiv machen. Ein weiterer Vorteil des myanmarischen Marktes ist, dass importierte Solarzellen und Steuergeräte zurzeit steuerbefreit sind. Für deutsche Unternehmen, die Erfahrungen mit der Entwicklung und Anwendung von Solartechnologie und Ingenieurleistungen aufweisen, bietet eine frühe Positionierung in diesem Marktumfeld die Chance einer langfristigen Marktdurchdringung.

Projektentwicklungsprogramm und Exportinitiative Energie

Die German Solar Training Week findet im Rahmen der Exportinitiative Energie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) statt. In diesem Zusammenhang bietet das von der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH implementierte Projektentwicklungsprogramm (PEP) ein umfangreiches Unterstützungsangebot für deutsche Unternehmen an, aus dem regelmäßig deutsch-myanmarische Geschäftspartnerschaften hervorgehen.

Kontakt

GIZ in Deutschland
Herr Simon Bittner
Tel: +49 30 33 84 24 150
E-mail: simon.bittner@giz.de

GIZ in Myanmar
Herr Ye Thu Win
Tel : +959789792750
E-mail: ye.win@giz.de

Durchführer



Anmeldung

German Solar Training Week

10.- 13. Juli 2017, in Yangon, Myanmar

Unterschiedenes Anmeldeformular bitte bis **09.06.2017** zurück an: pep@giz.de

Name:

Position:

Telefon:

Email:

Adresse:

PLZ, Ort:

Unternehmen

Name des Unternehmen:

Betätigungsfeld:

- Freiflächenanlagen Netzgekoppelter Eigenverbrauch Mini-Grids PV-Diesel
Hybridsysteme
 Batteriespeicher Solar Home Systems / Solar Laterne

Produkte/ Dienstleistungen:

- Projektentwickler Großhändler Installation/ Konstruktion Finanzierung
 Dienstleister / Beratung

Ich möchte mich als Trainer in der German Solar Training Week einbringen und folgende Trainingsinhalte übernehmen:

- PV-Hybridisierung von Dieselsystemen in der Industrie und Mini-Grids
 Projektentwicklung und Finanzierung
 Technische Entwicklung bei Wechselrichter- und Batteriespeichertechnologien
 Weitere Themenvorschläge/Kommentare:

Die German Solar Training Week dient als Marketing- und Netzwerkangebot zur Positionierung und Kontaktintensivierung deutscher Unternehmen im Rahmen des Projektentwicklungsprogramms der Exportinitiative Energie des BMWi.

Ich bin einverstanden, dass die Reisekosten für die Teilnahme an den oben genannten Veranstaltungen durch mein Unternehmen getragen werden und dass keinerlei Honorare für die Durchführung des Trainings im Rahmen der Exportinitiative Energie gewährt werden können.

Datum und Ort

Unterschrift

Durchführer