



Webinar des Projektentwicklungsprogramms (PEP)

Photovoltaik in Pakistans Industrie und Gewerbe

22. Januar 2019, 10:45-12:00 (CET), Skype for Business

Pakistan erlebt seit der weltweiten Wirtschaftskrise 08/09 ein stetig steigendes Wirtschaftswachstum. Die damit einhergehende erhöhte Nachfrage nach Energie stellt Pakistan vor die Herausforderung des Ausbaus der Stromerzeugungskapazitäten. Durch die Verteuerung des internationalen Flüssiggaspreises (RLNG) um mehr als 80% innerhalb eines Jahres (PKR Basis), stehen Industrieunternehmen zunehmend vor der Herausforderung kostengünstigere Alternativen zu finden. Gerade im Textilsektor, der ca. 80% des Exportvolumens Pakistans ausmacht, ist das Interesse an PV/PV-Hybrid Lösungen sehr hoch und allein in den letzten Jahren wurden mehrere Aufdach-PV Projekte im MW-Bereich realisiert.

Die vielversprechende Marktsituation und Möglichkeiten für deutsche Solarunternehmen möchten wir gerne mit ihnen in Form eines Webinars beleuchten und durch Ihre Fragen, Anregungen und Erfahrungen vertiefen.

Agenda

| | |
|---------------|--|
| 10.45 – 10.55 | Einführung Ralf Bernhard Ländermanager Pakistan, GIZ Projektentwicklungsprogramm |
| 10:55 – 11:20 | Marktstatus Pakistan: Die Zielmarktanalyse Photovoltaik Dr. Gerwin Dreesmann (tbc) Managing Director, 8.2 Renewable Energy Experts Pakistan |
| 11:20 – 11:45 | Textil- und Bekleidungsbranche in Pakistan: Status, Energiegewinnung und Konsequenzen für deutsche Solarteure Ralf Bernhard Ländermanager Pakistan, GIZ Projektentwicklungsprogramm |
| 11:45 – 12:00 | Q&A Ralf Bernhard Ländermanager Pakistan, GIZ Projektentwicklungsprogramm |

Kontakt

Ralf Bernhard
Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Project Development Programme (PDP)
T: +49 (0) 30 – 33 84 24 - 640
E: ralf.bernhard@giz.de

Facilitator