





## **Energieforum 2017**

## Die Umsetzung des Marshallplans mit Afrika nach dem G20-Gipfel in Hamburg im Juli 2017

Freitag, den 01. Dezember 2017 TechnologieZentrum, Konferenzetage Gostritzer Str. 63, 01217 Dresden

8.30 Uhr - 18.00 Uhr

## **Programm**

Änderungen zum Ablauf vorbehalten

08.30 - 09.00	Registrierung der Teilnehmer
09.00 - 09.10	Eröffnung, Grußwörter und Vorstellung der Diplomaten DiplIng. Bob Hooda, Prokurist Wipro GmbH Dresden
09.10 - 09.30	Eröffnungsrede und eine kurze Einleitung zur Lage in Afrika durch den Botschafter der Republik Tansania.  Mh. Dr. Botschafter Dr. Abdallah Saleh Possi
09.30 - 10.00	Potenzielle und Geschäftsmodelle in Afrika. Unter Anderem wird er auf Ergebnisseder aktuelle COP 23 Klimakonferenz in Bonn eingehen.  Roland Roesch, Senior Programme-Officer IRENA
10.00 - 10.30	Energiewirtschaft in Tansania als Schlüsselfaktor für eine fortschreitende Industrialisierung Dr. Lugano Wilson, Tanzania Industrial Research and Development Organization (TIRDO)
10.30 – 11.00	Synchronverter – Regenerative Energien treffen Netzstabilität Thomas Neumann, Q3 Energie GmbH & Co. KG über ein EU gefördertes Projekt
11.00 – 11.15	Health-break (Pause) – Kaffee gesponsert von SYNCHRONVERTER GRID STABILITY
11.15 – 11.45	20MW PV Photovoltaik-Anlage zur Machbarkeitsstudie in Guinea, Conakry Jürgen Raach, RAACH SOLAR
11.45 – 12.15	Energie aus dem Fluss - Erfolgspotentiale aus dem Wachstumskern Fluss – Strom plus Mario Spiewack, Zentrum f. Produkt-, Verfahrens- u. Prozessinnovation GmbH

12.15 – 12.45	Absicherung und Finanzierung von Exporten mit Hilfe staatlicher Garantien René Auf der Landwehr, Firmenberater Euler Hermes Deutschland AG
12.45 – 13.15	<b>Mittagspause</b> - mit der Möglichkeit, sich in der Cafeteria des TechnologieZentrums mit den anderen Teilnehmern auszutauschen
13.15 – 13.45	Vorstellung des Kompetenzzentrums in Dar es Salaam Tansania Dr. Lugano Wilson, Tanzania Industrial Research and Development Organization (TIRDO) und Dr. Bertram Dressel, GF des TechnologieZentrum Dresden (angefragt) und DiplIng. Bob Hooda, Prokurist Wipro GmbH Dresden
13.45 – 14.15	Innovative Wasserkraftmaschinen – Hydrokinetische Turbinen Prof. DrIng.Heike Mrech und M. Sc. Stephan Trautsch, Hochschule Merseburg
14.15 – 14.45	BOSS (Business Opportunities with Solar Systems) Der eigene BOSS werden in netzfernen Regionen. Tobias Zwirner, Phaesun GmbH
14.45 – 15.00	Health-break (Pause) – Kaffee gesponsert von
15.00 – 15.30	Eckpunkte für eine neue Afrikapolitik Frank Heinrich, Mitglied des Deutschen Bundestag
15.30 – 16.00	Öffentliche Förderung für Ihren Projektnutzen Frank Lommatzsch, Eurogrant GmbH, Dresden
16.00 – 16.30	Mittelstandstaugliche Fördermittel für die Markterschließung in Afrika Robert Bechtloff, DuniaNet sustainability experts
16.30 – 17.00	Biogaspotenzial in Ostafrika Georg Herz, MTU Friedrichshafen GmbH
17.00 – 17.30	Die Rolle der Wasserkraft in einem zukünftigen Mix erneuerbarer Energien in Afrika – was können wir aus Deutschland dazu beitragen?  Peter Magauer, ANDRITZ HYDRO GmbH
17.30 – 18.00	Flüssige Energieträger aus erneuerbaren Energien DrIng. Rolf Schicke, Managing Director RE Consulting zusammen mit
	Energiemanagement für ein Golfplatz auf der Mafia-Insel in Tansania Naila Ahmed Abdalla, Magemani Development Limited

## Anschließend Aufbruch zum Striezelmarkt

Anmeldeformular: <a href="http://www.wipro-dresden.de/energieworkshop.php">http://www.wipro-dresden.de/energieworkshop.php</a>



Diese Maßnahme wird mitfinanziert mit Steuermitteln auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.

