



Neues Stromgesetz im Senegal – Konsequenzen für deutsche Unternehmen im Bereich der erneuerbaren Energien

Projektentwicklungsprogramm (PEP)
6. April 2022, Online





Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



MITTELSTAND
GLOBAL
EXPORTINITIATIVE ENERGIE

Projektentwicklungsprogramm (PEP) der Exportinitiative Energie

Marie-Anne Serve
6. April 2022, Bonn



Durchführer

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Die Exportinitiative Energie

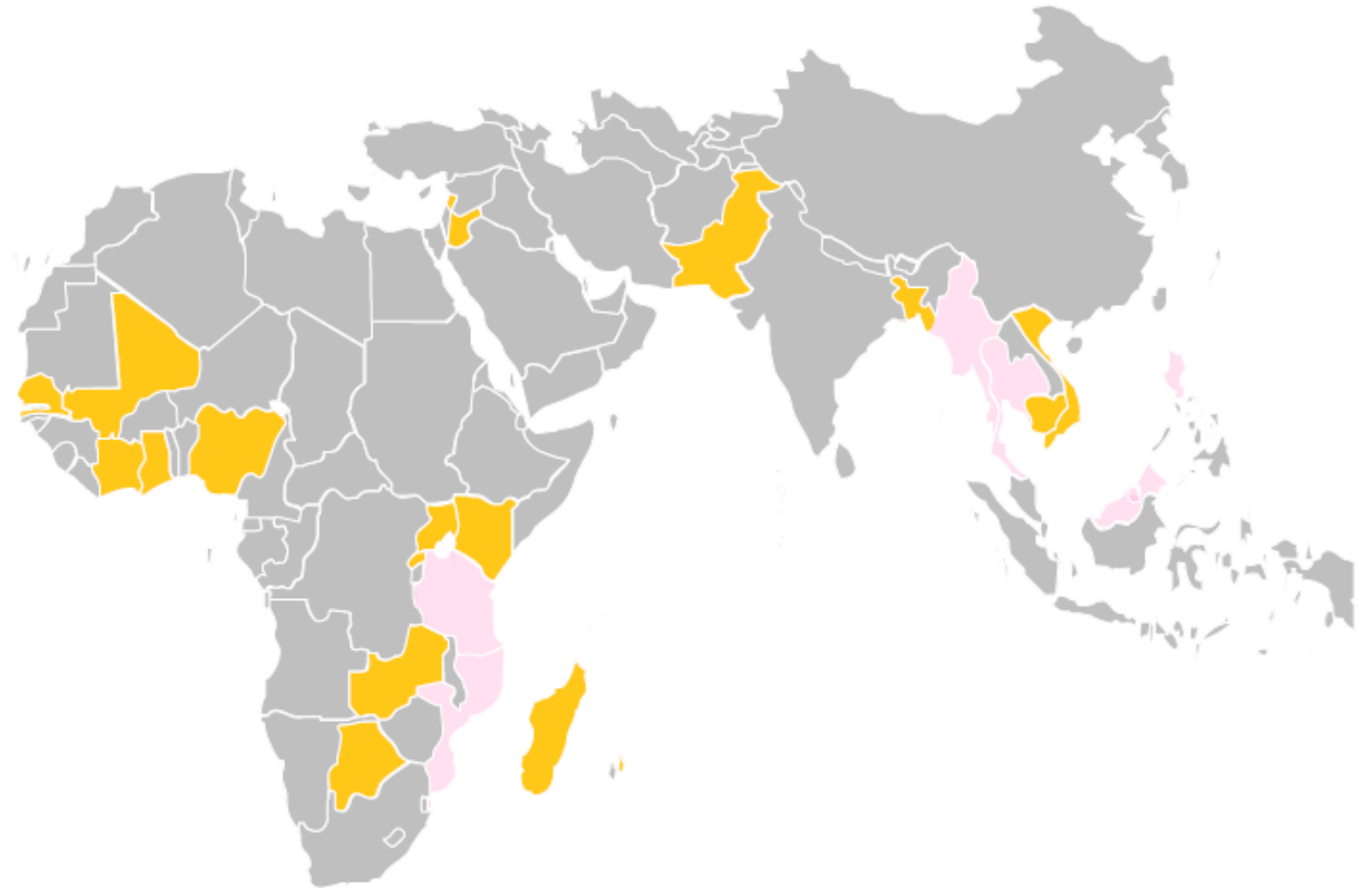
- Koordiniert und finanziert vom **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**
- Basiert auf einem **Bundestagsbeschluss** von 2002
- Ziele:
 - Unterstützung von kleinen und mittleren deutschen Unternehmen beim Markteintritt im Ausland
 - Verbreitung von klimafreundlichen Energielösungen weltweit
 - Beitrag zum internationalen Klimaschutz
- **Branchen:** erneuerbare Energie, Energieeffizienz, intelligente Netze, Speichertechnologien, Power-to-Gas, Brennstoffzelle

Ihr Markteintritt – wir begleiten Sie



Die Zielländer des PEP

-  Vorherige Länder
-  Aktuelle Länder



Die Leistungen des PEP

Projektentwicklung

Geschäftsentwicklung

Marktentwicklung

Projektentwicklung

Projektentwicklung

- Identifikation von kommerziell finanzierbaren und skalierbaren Projekten
- Bewertung ökonomischer, politischer und technischer Risiken
- Weitergabe von vorentwickelten Projektopportunitäten an deutsche KMU-Lead Transfer



© GIZ

Fokus PEP Phase IV: Eigenstromversorgung für C&I Segment

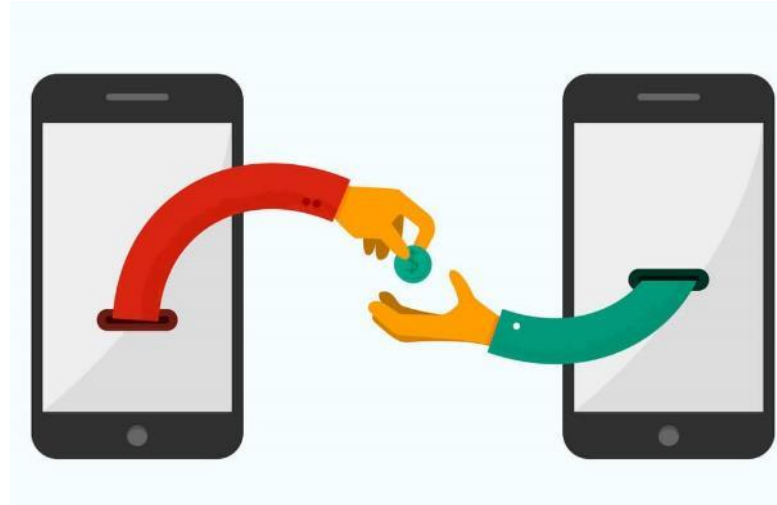
Das PEP begleitet eine erfolgreiche Projektumsetzung

Angebot vom PEP

Weitergabe von vorentwickelten Projektopportunitäten an deutsche KMU



Faires und transparentes Vorgehen beim Lead Transfer



Vorgeben
Kriterien vom
Kunden

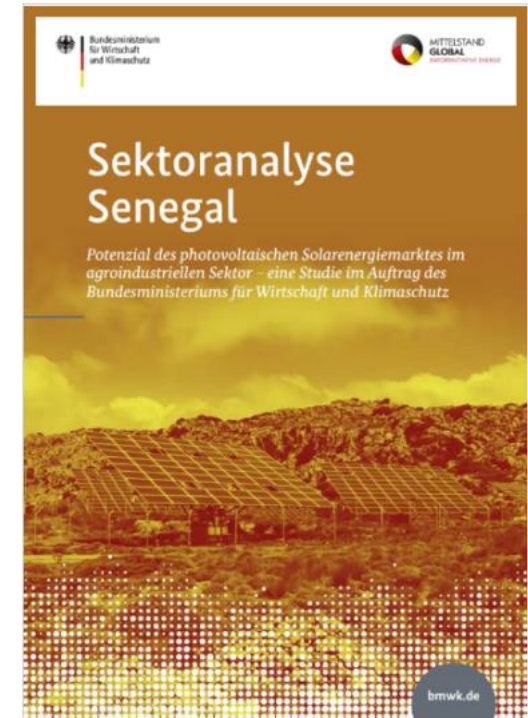
Auswahl der deutschen
Unternehmen aus der BMWi
Datenbank

Weitergabe vom
Projektdossier und
Matchmaking

Geschäftsentwicklung

Geschäftsentwicklung

- Marktinformationen durch Studien mit großer Wirkung auf die Branche.
- Professionelle Begleitung von AHK-Geschäftsreisen
- Reisen von Delegationen nach Deutschland
- Unterstützung beim Marketing "Made in Germany".



[PEP Sektoranalyse Senegal – Potenzial des photovoltaischen Solarengiemarktes im agroindustriellen Sektor](#)

Marktentwicklung

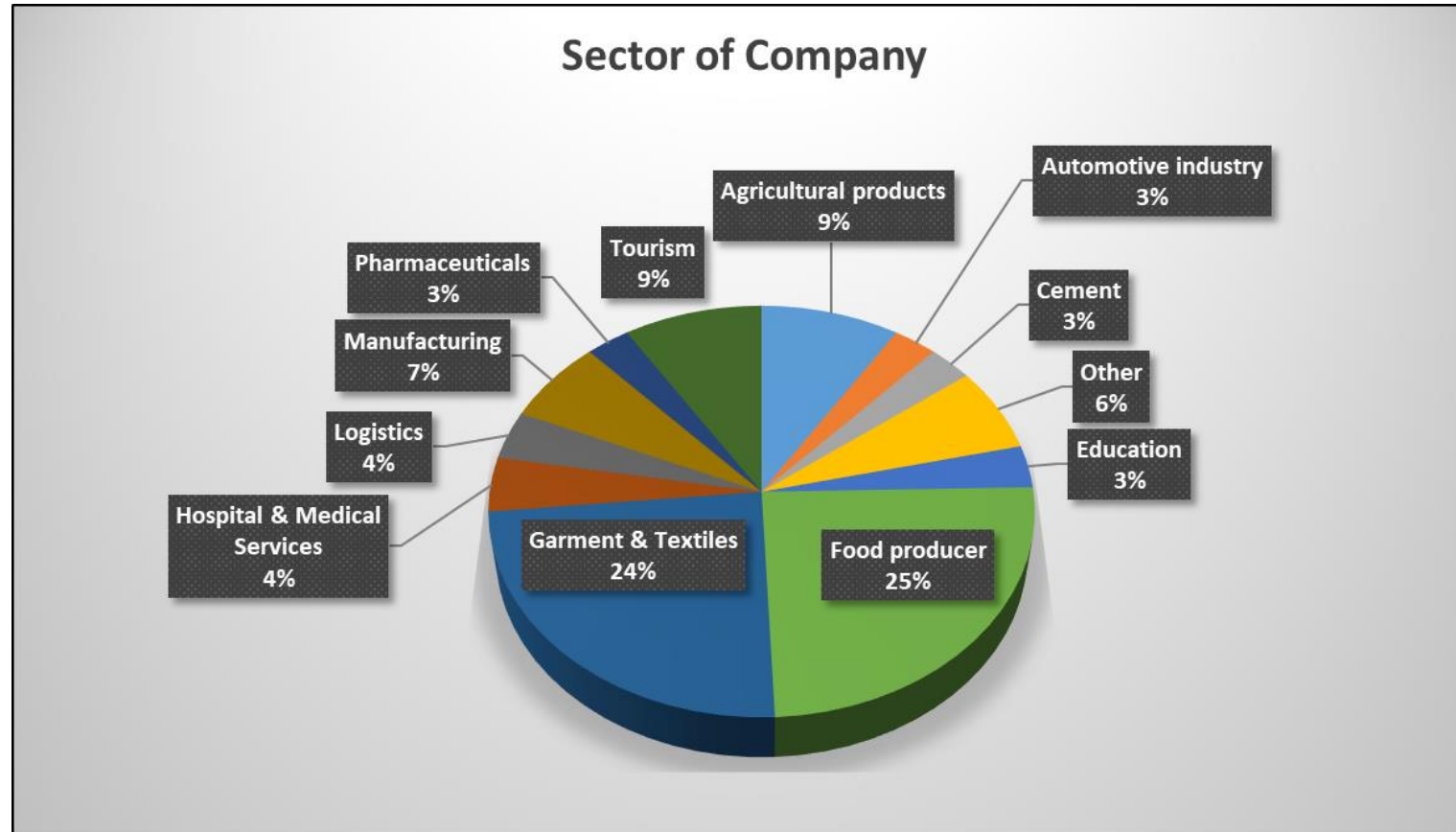
Marktentwicklung

- Aufbau von Kompetenzen vor Ort durch deutsche Ausbildungswochen (GTWs)
- Politikberatung zu den Rahmenbedingungen
- Zusammenarbeit mit Verbänden
- Konferenzformate und Messebeteiligungen



© GIZ

Überblick über die Projektpipeline



Beispiele erfolgreicher Projektentwicklung

[Übersicht Referenzprojekte auf germna-energy-solutions.de](https://germna-energy-solutions.de)



Copperbelt Energy Corporation
Sambia, 1 MWp

© GIZ



NCDC Lab
Nigeria, 260kWp & 500kWh storage

© GIZ



Swissport Kenya Limited
Kenia, 110 kWp
© Light in Captivity / Stephen



La Lavendière
Mali, 195,4 kWp

© GIZ / Ismaël Diallo



Bomarts Farms
Ghana, 173 kWp

© GIZ / Yao Ladzekpo



UAC Dairies
Nigeria, 800 kWp

© GIZ / Truss Associates

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

Project Development Programme (PEP)
Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Marie-Anne Serge

serve.giz@german-energy-solutions.de

M +49 (0) 1529 000 2996

Friedrich-Ebert-Allee 32 + 36
53113 Bonn, Deutschland

Ndeye Fatou Ndiaye Gueye

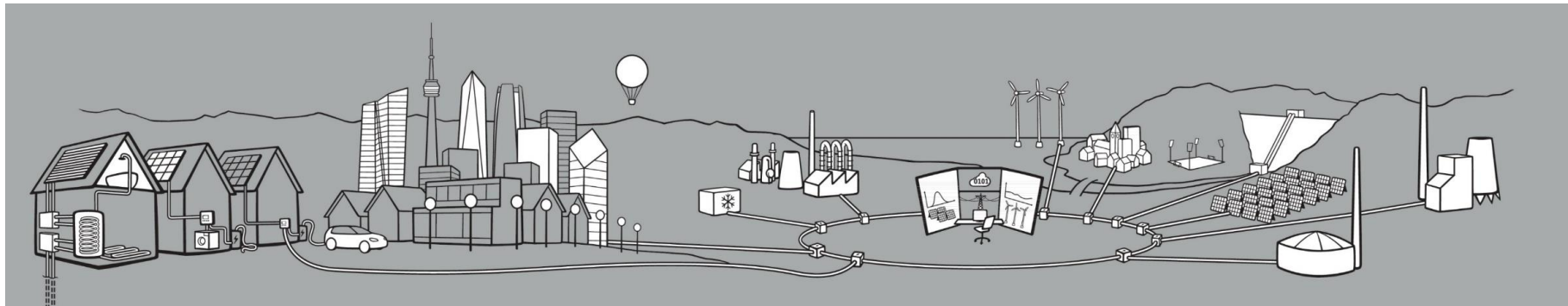
Project Manager

ndeye.ndiaye@giz.de

M: + 221 77 450 45 12 Point E – Rue 9, angle

F – Immeuble Mame Tické Ndiaye

Dakar, Sénégal



Bleiben Sie mit uns in Kontakt

Webseite: www.german-energy-solutions.de

Twitter: @export_EE

LinkedIn: Exportinitiative Energie

Teilnehmerdatenbank: <http://www.german-energy-solutions.de/teilnehmerdatenbank>

Newsletter



Auf in neue Märkte!

