

## EINE BRANCHE IM BESCHLEUNIGUNGSMODUS

Die **erneuerbare Energien-Branche** wächst rasant, und **Marokko verfolgt bis 2030** eine ambitionierte Vision zur Förderung nachhaltiger Energie. Auf der Renewables Solutions International präsentieren **Hersteller, Vertrieb und Experten** neue Lösungen, die Installateuren und Entwicklern helfen, die steigende Nachfrage zu bedienen. Die Expo bietet Produktinnovationen, **hochwertige Seminare und gezieltes Networking**.

Die **Erdölindustrie** passt sich den globalen Energieanforderungen an. Auf der Petroleum Solutions International zeigen **Hersteller und Fachleute** neue Technologien, um die **Erdölgewinnung und -nutzung effizienter** zu gestalten. Die Expo fokussiert auf **Handel, Innovation und Vernetzung**.



### Kontakt :

rue blyae, immeuble D / Nr. 8  
Region Casablanca  
info@bachpersonal.com  
017632816658

### Powered by:



المملكة المغربية  
المملكة المغربية  
Royaume du Maroc



وزارة الانتقال الطاقوي والتنمية المستدامة  
المملكة المغربية  
Ministère de la Transition Énergétique  
et du Développement Durable

## 80 % unserer Besuchern sind Entscheider



### Themen und VOR-Programm: Die Hauptthemen, die wir ansprechen werden, umfassen:

- Fossile Brennstoffe
- Erneuerbare Energien
- Kernenergie
- Energielogistik
- Energiemarkt und Finanzen
- Forschung und Innovation
- Wasser-Energie-Landwirtschafts-Nexus
- Umwelt und nachhaltiger Übergang
- Bildung, Fortbildung und Karriereentwicklung im Energiesektor
- Gesundheit und Governance
- Forschung und Wissenschaft
- Organisationen und Verbände
- Öffentliche Institutionen und NGOs

Unter der hohen  
Schirmherrschaft von  
König Mohammed VI

## Vision 2030

- Entwicklung der Windkraft:
  - Ziel: Erreichen 5520 MW (2030).
  - Verantwortliche: ONE, Selbstversorger und Konzessionsbetreiber.
- Wachstum der Solarenergie bis 2030:
  - mehr als 1000 MW in Solarthermie (Konzentrationsanlagen).
  - mehr als 800 MW in Photovoltaik.
  - mehr als 4.000.000 m<sup>2</sup> für solarthermische Anlagen.
- Biomasse als aufstrebende Energiequelle:
  - Ziel: 400 MW installierte Leistung bis 2030.
- Nutzung des Wasserkraftpotenzials:
  - Optimierung bestehender Kraftwerke.
  - Bau neuer Pumpspeicherkraftwerke zur Deckung von Bedarfsspitzen.
  - Installation von Rückhaltebecken zur Regulierung der Wassermengen.
  - Ausstattung identifizierter Standorte mit Mikro-Wasserkraftwerken.
- Ziele für erneuerbare Energien:
  - Reduzierung des fossilen Energieverbrauchs um 2,6 Millionen Tonnen Öläquivalent pro Jahr bis 2030.
  - Schaffung von rund 25.000 Arbeitsplätzen im Bereich der erneuerbaren Energien.

