

BAYERN – FIT FOR PARTNERSHIP

Power-to-X
für Tunesien
16.10. – 20.10.2023



ÜBER „BAYERN – FIT FOR PARTNERSHIP“

Das Erfolgsrezept von „Bayern – Fit for Partnership“ ist einfach: Bayerische Unternehmen zeigen ihr gesamtes Produkt- und Leistungsspektrum und können damit wertvolle Kontakte zu internationalen Entscheidungsträgern herstellen. Die Beteiligung erfolgt für bayerische Unternehmen kostenlos, in diesem Fall in Form von einem Besuch der Delegation in Ihrem Unternehmen, einer live-Vorführung Ihrer Produkte oder Ihrer Beteiligung an einer unserer Kooperationsveranstaltung. Sie können aktiv an der Programmgestaltung mitwirken. Um die technische Organisation und Moderation durch erfahrene Partner kümmern wir uns!

„Bayern – Fit for Partnership“ ist ein vom Bayerischen Wirtschaftsministerium initiiertes und finanziertes internationales Weiterbildungsprogramm. Organisatorisch betreut wird es durch Bayern International, ein Tochterunternehmen des Freistaats Bayern. Durchgeführt wird das Projekt von der TUM-Tech GmbH in Zusammenarbeit mit der AHK Tunesien.

Nutzen Sie die Gelegenheit und melden Sie sich noch heute an!
Nähere Infos erhalten Sie unter www.tumtech.de oder durch direkten Kontakt zu uns (s. Ansprechpartner auf der 2. Seite).

ZIELGRUPPE IN BAYERN

Das Projekt richtet sich an bayerische Hersteller von Produkten und Dienstleistungen zum Thema Wasserstoff.

Beispielhafte Themenfelder sind:

- Stromerzeugung, insb. durch PV und Wind
- Wasserstoffherzeugung
- Speicherung und Transport von Wasserstoff
- Planung der Anlagen
- Sonstiges (z.B. Wasseraufbereitung, Komponenten, Sicherheitsaspekte)

ZIELGRUPPE IN TUNESIEN

Teilnehmen werden voraussichtlich Akteure aus den folgenden Bereichen

- Unternehmer, die insb. Anlagen zur Wasserstoff-Erzeugung errichten wollen
- Ingenieurbüros, die diese Anlagen planen
- Consultants
- Vertreter der Banken zum Thema Finanzierung
- Ministeriumsvertreter

GESCHÄFTSCHANCEN FÜR BAYRISCHE UNTERNEHMEN IN TUNESIEN

- Tunesien bietet sehr gute Grundlagen für den Ausbau der erneuerbaren Energien (EE), insb. der Solarenergie, insb. durch die hervorragenden ca. 3.000 Sonnenstunden pro Jahr.
- Die zu produzierende Stromkapazität liegt im Norden bei ca. 1.800 kWh/m², im Süden sogar bei bis zu 2.600 kWh/m². Mit diesen Durchschnittswerten der Einstrahlung liegt das Potenzial Tunesiens deutlich über den europäischen Werten.
- Gemäß der aktuellen Energiestrategie der Regierung sollen die Potentiale konsequent ausgebaut und genutzt werden, so soll beispielsweise bis 2030 35% des Energiebedarfs Tunesiens aus alternative Energiequellen gedeckt werden
- Die gesetzlichen Rahmenbedingungen wurden bereits vor einigen Jahren geschaffen, wie z.B. Vertragstypen, die jeweiligen Tarifsysteme (Einspeisetarife), die Subventionsmöglichkeiten und ein umfassender Grid Code
- Für bayerische Unternehmen in diesem Bereich öffnen sich bei einem Einstieg in den tunesischen Energiemarkt weitreichende und sehr positive Perspektiven
- Durch eine Beteiligung an diesem Projekt erhalten die bayerischen Unternehmen die Möglichkeit, neue Märkte in Tunesien zu identifizieren und ihre Produkte zu positionieren.
- Geschäftschancen für die bayerische Wirtschaft ergeben sich durch Kontaktaufbau zu Vertriebspartnern und potenziellen Abnehmern.

ABLAUF DER VERANSTALTUNG UND WEITERE VERANSTALTUNGSDetails

- Sie treffen auf ca. 15 Entscheidungsträger aus Tunesien
- Firmenbesichtigungen/Präsentationen
- Hausmesse/B2B-Gespräche
- Sprache: Deutsch – Französisch (Verdolmetschung)
- Kostenfreie Teilnahme für bayrische Unternehmen

ANSPRECHPARTNER

Information und Anmeldung
TUM-Tech GmbH

Dr. Christian Hackl

+49 89 30 66 95 10

CHackl@tumtech.de

ANSPRECHPARTNERIN

BFP-Programm

Bayern International GmbH

Sophia Gutekunst

+49 89 66 05 66-105

SGutekunst@bayern-international.de