

Nutzungspotential mit rund 88.000 MW
Rasante Entwicklungen bei Windkraftanlagen



Kurzportrait

- Die Türkei ist im Bereich der Windenergie momentan nur ein wenig entwickelter Markt und steckt aber im Vergleich zum reiferen deutschen Markt erst am Beginn einer noch viel rasanteren Wachstumsentwicklung.
- Das türkische Windenergiepotenzial ist aufgrund der geografisch günstigen Windverhältnisse enorm, so dass unter technischen Gesichtspunkten eine Leistung von insgesamt 88.000 MW On-shore installiert werden könnten (ohne Off-shore-Anlagen).
- Immer weiter steigende Kosten bei den konventionellen türkischen Energieträgern wie Erdgas erhöhen die Anziehungskraft von Windkraftanlagen erheblich.
- Ende 2007 sind über 750 Windkraftanlagenprojekte mit einer Nennleistung von 78.051,4 MW bei der türkischen Energiemarktaufsichtsbehörde (EPDK) beantragt worden. Die Behörde hatte zuvor die Lizenzvergabe für 10.000 MW mit einem Investitionsvolumen von insgesamt 12 Mrd. USD angekündigt.
- Bereits am 22. November 2007 wurden Betriebslizenzen für 28 eingereichte Projekte mit einer Leistung von fast 1.000 MW vergeben.
- Das kleinste eingereichte Projekt umfasst eine 1,5 MW-Anlage. Das größte Projekt besitzt hingegen eine Nennleistung von 3.000 MW.
- Auf der gesetzlichen Seite wird eine in Fremdwährung fixierte Einspeisevergütung von rund 5,5 Euro Cent/KWh gewährleistet. Eine zusätzliche technologie- und standortabhängige Vergütung wird bei zuständigen Stellen diskutiert. ■



Die gesamte Branche der Windenergie befindet sich in einem unaufhaltsamen Boom.

Die bisher genehmigten Projekte in der Türkei erhöhen die Nachfrage nach Windkraftturbinen, Rotorblättern und sonstigen Komponenten für die zu errichtenden Windkraftanlagen. Der zunehmende Bedarf des Landes an Energie lastet die Kapazitäten der Anlagenhersteller für Jahre aus. Es wird daher mit Lieferzeiten von zwei bis drei Jahren gerechnet. So wird beispielsweise ein Unternehmen aus Salzburg 52 Anlagen in der südöstlichen Türkei errichten. Mit rund 130 MW handelt es sich dabei um das bisher größte und mit 100 m Rotordurchmesser um das innovativste Windparkprojekt in der Türkei.

EKCON Market Research ■ Die Türkei - Experten

Partner

Dr. Orhan Kocagöz

Dipl. Kaufmann

orhan.kocagoz@ekcon.de

Kompetenzfelder

Business / Market Research

Wissensmanagement

Das Studium der Betriebswirtschaftslehre ergänzte Orhan Kocagöz mit einer Promotion über die Struktur und Entwicklung türkischer Unternehmensgruppen. Gegenwärtig arbeitet er an der Habilitation über das Wachstum des türkischen Mittelstands in Deutschland. Seine analytischen Fähigkeiten setzt er für Studien ein, die den Klienten wissensbasierte Handlungskompetenz verleihen. Die mehrjährige Erfahrung im Research bietet für Mandanten die beste Grundvoraussetzung zum langfristigen Markterfolg in der Türkei.

Partner

Engin Özgökçen

Dipl. Kaufmann

engin.ozgokcen@ekcon.de

Kompetenzfelder

Business Development

Unternehmensführung

Nach dem Studium der Betriebswirtschaftslehre und Psychologie war Engin Özgökçen mehrere Jahre in Vertriebs- und Marketingpositionen für bekannte amerikanische und deutsche Unternehmen tätig. Seine interkulturelle Führungserfahrung verfeinerte er fünf Jahre bei einem türkischen Mischkonzern. In der Beratung verfügt er über eine langjährige Erfahrung. Insbesondere sichert er Klienten die erfolgreiche Entwicklung und Umsetzung von Wachstumsstrategien für den türkischen Markt.

Kontaktdaten ■



EKCON Management Consultants GmbH

Ludwig - Erhard - Haus (IHK Haus)

Fasanenstraße 85

10623 Berlin

Deutschland

Tel: +49 (0)30 31 01 859 – 0

Fax: +49 (0)30 31 01 859 – 29

Internet: www.ekcon.de

E-Mail: kontakt@ekcon.de