

29. November 2011

Vorankündigung

Deutsche Unternehmerreise nach

K A T A R

vom 29. April bis zum 02. Mai 2012

Der Nah- und Mittelost-Verein e.V. organisiert vom 29. April bis 02. Mai 2012 eine branchenübergreifende Delegationsreise deutscher Unternehmensvertreter nach Katar.

Katar verdankt seine außerordentlich dynamische wirtschaftliche Entwicklung unter anderem seinen riesigen Erdgasvorkommen, die es zum weltweit größten Hersteller und Exporteur von Flüssiggas (LNG) machen. Die Bedeutung Katars beschränkt sich jedoch nicht auf Energie – mit dem ambitionierten Diversifizierungsprogramm der Regierung und der Zusage der Ausrichtung der FIFA Fußball-Weltmeisterschaft 2022 boomen die Märkte in Katar. Wachstumsbranchen sind unter anderem die Bauwirtschaft, die Petrochemie, die Elektro- und Elektronikbranche, die IT- und Telekombranche, der Tourismus, die Umwelttechnik sowie die Gesundheitswirtschaft.

Vom 30. April bis 03. Mai 2012 richtet Katar die Messe **Project Qatar 2012** aus, eine der gefragtesten internationalen Fachmessen für Bau-, Strom- und Umwelttechnik der Region. Schon im Vorjahr hat die Project Qatar 2011 alle Erwartungen übertroffen, dank einer überwältigenden Resonanz von Ausstellern und Besuchern. Mehr als 1.750 lokale und internationale Unternehmen, ein Anstieg von 73%, stellten auf einer Fläche von mehr als 52.000 m² aus. Durch die Erfahrungen aus der Vergangenheit verspricht auch die Project Qatar 2012 ein Erfolg zu werden.

Programmschwerpunkte:

- ❖ **Kontakt- und Kooperationsbörse mit Beteiligung katarischer Unternehmer**
- ❖ **Gesprächstermine mit hochrangigen Repräsentanten**
- ❖ **Besuch der Messe Project Qatar 2012**
- ❖ **Besichtigung ausgewählter Projekte**
- ❖ **Fachvorträge**

Rückmeldung an NUMOV:

Fax: 030 – 206410-10 oder E-Mail: numov@numov.de

- Ich/wir habe/n Interesse an der Delegationsreise nach KATAR vom 29. April bis zum 02. Mai 2012 und bitte/n um Zusendung des Programms mit Angabe der Kosten und der Reiseanmeldung.

Name, Firma, Anschrift, Telefon, Fax, E-Mail