

Standort Norwegen: Neue Geschäftsmöglichkeiten für deutsche Unternehmen



Innovation Norway und die Deutsch-Norwegische Handelskammer laden herzlich ein zur Informationsveranstaltung über Geschäftsmöglichkeiten in Norwegen:



Datum & Ort: 14. Juni 2016 in München, Haus der Bayerischen Wirtschaft

Während der Veranstaltung werden Sie nationale Experten treffen, die über den Wirtschaftsstandort Norwegen informieren und dabei insbesondere auf die attraktive Energiesituation eingehen. Vertreter führender Industrien und Cluster werden konkrete Geschäftsmöglichkeiten in ausgewählten Segmenten der norwegischen Wirtschaft präsentieren:



- Prozessindustrie
- Erneuerbare Energien
- Solar, Magnesium, Seltene Erden
- Bioenergie/ Biokraftstoff
- Rechenzentren: Neuinvestitionen und Investitionen in Co-Locations
- Elektromobilität



Im Anschluss an die Veranstaltung lädt die Königlich Norwegische Botschaft zum Empfang ein.

Was macht den Standort Norwegen für deutsche Unternehmen interessant?

Norwegen bietet mehr als Fischfang, Öl und Gas. Reich an natürlichen und nachhaltig bewirtschafteten Ressourcen, einem großen Überschuss an erneuerbaren und kostengünstigen Energien hat sich Norwegen zu einem technologisch hochentwickelten Standort mit weltweit führenden Industrien entwickelt. Norwegen zeichnet sich durch eine dynamische und starke Wirtschaft aus, in der Marktneuheiten schnell adaptiert werden und qualifizierte Arbeitskräfte zu einer hohen Produktivität beitragen. Eine enge Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft sowie exzellente Forschungs- und Kompetenzzentren liefern die Grundlage für ein positives Innovationsklima.

Das Anmeldeformular und weitere Informationen zum Programm finden Sie auf unserer [Webseite](#). Die Teilnahme ist kostenlos.

Kontakt:

**Deutsch-Norwegische
Handelskammer:**

Rita Hareid

E: Hareid@handelskammer.no

T: +47 22 12 82 17

Innovation Norway:

Katja Kerschke

E: Katja.Kerschke@innovationnorway.no

T: +49 40 22 94 15 24

M: +49 173 157 0100

Invest in Norway

www.invinor.no