

A.P. Møller Maersk, Maersk A/S  
Esplanaden 50  
1098 Kopenhagen  
Dänemark

Kontaktperson: Antje Müller  
Telefon: +45 7911 1749  
E-mail: amul@maerskoil.dk

### **Firmenprofil der Firma Maersk Oil**

Maersk Oil gehört zum französischen Mineralölkonzern Total und beschäftigt weltweit ca. 110.000 Angestellte<sup>[1]</sup>. Dabei ist die Firma mit Büros in Kopenhagen, Rotterdam, New York und Singapur vertreten. Maersk Oil ist seit 1962 in der Öl- und Gasbranche aktiv. Maersk Oil ist in den dänischen, britischen, deutschen und norwegischen Sektoren der Nordsee, sowie Katar, Kasachstan, Brasilien, Angola und im Golf von Mexiko tätig<sup>[2]</sup>.

Der Hauptteil der von Maersk Oil betriebenen Produktion besteht darin, aus Kreide-Speichergesteinen mit geringer Permeabilität und hoher Porosität, Öl zu gewinnen. Diese Gesteine wurden vor den 1980er Jahren aufgrund einer schwierigen Explorationslage als unattraktiv angesehen. Die innovative Anwendung fortschrittlicher seismischer Aufbereitungstechniken wird mit horizontalen Bohrungen (bis zu 12 km) kombiniert. Hierdurch gehört Maersk Oil zu den führenden Unternehmen bei der Ölexploration in der Nordsee<sup>[3]</sup>.

### **Anforderungs- und Einstellungsprofil<sup>[4]</sup>**

Gesuchte Fachrichtungen:

**Wirtschaftswissenschaften:** Facility Management

**Ingenieurwissenschaften:** Bauingenieurwesen, Chemie, Elektrotechnik, Energietechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften

**Naturwissenschaften:** Chemie, Geowissenschaften

Schriftliche und sprachliche Kenntnisse der englischen Sprache sind erforderlich.

Neben einer Einstellung bietet die Firma Maersk Oil verschiedene Praktika in den oben genannten Fachrichtungen an.

### **Diskussion über die Sinnhaftigkeit einer Bewerbung für Geowissenschaftler aus Bremen:**

Für Studenten der Universität Bremen wäre ein Praktikum sicher sinnvoll und interessant. Allerdings wären damit vermutlich Kosten (Miete, Verpflegung, Entfernung, etc.) verbunden, die selbst zu tragen wären, was die Attraktivität mindert. Für berufstätige Geowissenschaftler wäre ein Job bei Maersk Oil sehr attraktiv, da Maersk Oil Standorte auf der ganzen Welt vorzuweisen hat. Sinnvoll wäre es, wenn ein geophysikalischer Schwerpunkt im Studium gelegt wurde.

[1] <https://www.total.com/en/media/news/press-releases/total-closes-maersk-oil-acquisition-and-becomes-second-largest-operator-north-sea>

[2] [https://en.wikipedia.org/wiki/Maersk\\_Oil](https://en.wikipedia.org/wiki/Maersk_Oil)

[3] <https://maerskoiltrading.com/>

[4] <https://www.connecticum.de/Arbeitgeber/Maersk-Oil-167967.html>