

## **Firmenprofil von TEEC Geophysics**

Die Firma „TEEC Geophysics“ ist eine GmbH, welche 1992 gegründet wurde und von dem Geschäftsführer Dr. Henning Trappe geleitet wird. Der Hauptsitz der Firma liegt in Isernhagen in der Burgwedeler Str. 89 in Niedersachsen.

Es besteht ein weltweites Netzwerk aus Partnerfirmen. Die Firma beschäftigt in den Standorten Isernhagen, Houston und Mexiko ca. 30 Mitarbeiter. Im Anwendungssektor arbeiten Geophysiker, Geologen und Geowissenschaftler. In der Softwareentwicklung sind Geophysiker, Mathematiker und Informatiker angestellt (Quelle: Telefongespräch mit Dr. H. Trappe). Der Kundenstamm besteht aus über 100 Firmen, welche unter anderem Shell, Exxon Mobil Production und BP sind. Der Kundenstamm widerspiegelt das große Spektrum der angebotenen Produkte. Die geowissenschaftliche Abteilung bezieht sich hauptsächlich auf die Geophysik und die Exploration bzw. die Gewinnung der dafür notwendigen geophysikalischen Daten. Tätig ist die Firma an Land sowie zur See.

Laut eigener Angabe auf der Website stellt „TEEC Geophysics“ die führende Firma in Bezug auf seismische CRS Daten dar. Neben diesen bietet die Firma die Prozessierung von seismischen Daten und Reservoir Charakterisierung an und beschäftigt sich ebenso mit der Forschung. Nach telefonischer Aussage, bietet die hauseigene Software im Gegensatz zu kommerziell erwerbbaaren Produkten eine bessere auf das Untersuchungsgebiet zugeschnittene Datenqualität für die Verarbeitung von unter anderem seismischen Daten.

Für Geowissenschaftler aus Bremen stellt das Unternehmen einen Interessanten Arbeitgeber dar, weil der Hauptsitz geographisch nahegelegen ist und eine weltweite Verknüpfung von Standorten besteht.

Das Absolvieren eines Berufspraktikums ist möglich und stellt auch für Studenten der Universität Bremen eine attraktive Möglichkeit dar. Eine rechtzeitige Bewerbung sei unabdingbar, da eine große Anfrage bestehe. Aufgrund meiner Interessen und Schwerpunktwahl werde ich kein Praktikum bei TEEC Geophysics absolvieren.