

Firmenprofil zu Paradigm

Firmenname und Adresse

Die Firma Paradigm ist Weltweit vertreten und besitzt mehrere Hauptsitze in verschiedenen Ländern. Dabei liegt der Europäische und Afrikanische Hauptsitz in England. Die Adresse dieses Hauptsitzes lautet: United Kingdom, Surrey (Woking), Duke Street, GU21 5BH.

Die Firma Paradigm besitzt außerdem weitere Standorte in Amerika, Argentinien, Australien, Brasilien, China, England, Frankreich, Indien, Indonesien, Italien, Kanada, Kasachstan, Österreich, Malaysia, Mexico, den Niederlanden, Nigeria, Norwegen, Russland, Schottland, Spanien, Venezuela und die Vereinte Arabische Emirate.

Mit welchem Produkt ist die Firma am Markt?

Die Firma Paradigm bietet verschiedene Programme zur Visualisierung, Signalverarbeitung und Modellierung von geophysikalischen Daten, die für den Abbau und die Exploration von natürlichen Rohstoffen nützlich sind, an. Durch diese Programme sollen dem Kunden bessere Ergebnisse und ein sicheres Arbeiten bei der Charakterisierung von Reservoiren, seismischen Signal- und Bildverarbeitung und beim Bohren garantiert werden. Zu diesen Produkten gehören unter anderem Paradigm® Echos®, Paradigm® GeoDepth®.

Des Weiteren bietet Paradigm einen geowissenschaftlichen Dienst an. Dazu gehören Seismic Processing and Imaging, Velocity Modeling, Interpretation and Reservoir, Asset Based und Risiko Management.

Wie groß ist die geowissenschaftliche Abteilung?

Paradigm besitzt ein Team aus Geowissenschaftlern und Informatikern, welches sich aus über 60 PhD Mitarbeitern zusammensetzt.

Wie interessant ist die Firma für Geowissenschaftler aus Bremen?

Für Geowissenschaftler aus Bremen, die ihren Schwerpunkt in der Geophysik und/oder Ingenieurgeologie haben, kann eine Stelle bei Paradigm Interesse wecken. Jedoch sind Programmierfähigkeiten von Vorteil. Wenn ein Geowissenschaftler aus Bremen sich für eine Stelle bei Paradigm interessiert, sollte die Person keine Scheu haben im Ausland zu arbeiten.

Würde ich hier ein Praktikum machen?

Ein Praktikum bei der Firma Paradigm kommt für mich nicht infrage. Aufgrund der Tatsache das meine Interessen im Bereich der Materialchemie und der Mineralogie liegen.