

Schlumberger

Schlumberger Ltd.

5599 San Felipe 17th Floor Houston, TX 77056 United States

1-713-375-3400

www.slb.com

Schlumberger ist der weltweit führende Anbieter für Technologie und Serviceleistungen in der Erdöl- und Erdgasindustrie. Allein 2018 konnte weltweit ein Umsatz von \$32,82Mrd. erwirtschaftet werden. Das Arbeitsspektrum umschließt dabei den Prozess von der Charakterisierung von Reservoiren, dem Drilling bis zur Produktion und dem Processing. Durch 125 Forschungseinrichtungen weltweit und hohe Investitionen in die Weiterentwicklung wird die Qualität, Sicherheit und Innovativität der Leistungen für den Kunden gewährleistet. Zudem kann das Unternehmen nach ihrer Gründung im Jahr 1927 einen hohen Erfahrungsschatz in der Erdöl- und Erdgasindustrie aufweisen.

Zurzeit beschäftigt das Unternehmen mehr als 100.000 Mitarbeiter in über 85 Ländern und erreicht dabei eine Diversität von 140 verschiedenen Nationalitäten.

Schlumberger bietet ihren Kunden eine breitgefächerte Produkt- und Servicepalette an. Aufgeführt ist hier nur ein Bruchteil ihres Angebots.

- Gewinnung hochauflösender seismischer Daten zur Reservoircharakterisierung
- Innovative Drillingtechnologien und Drilling und Well Monitoring durch Experten
- hochauflösendes Bohrlochlogging und Bildgebung in Echtzeit für eine effiziente Bohrlochplatzierung
- Labore zur Gesteins- und Fluidanalyse
- Simulationsprogramme zur Evaluierung und Optimierung von Kosten, Produktion und Sicherheit
- Behandlung des Rohöls für den Transport zur Raffinerie mittels Schiff oder Pipeline

Interessant für Geowissenschaftler? -Ja!

Wie bereits die beispielhaften Produkt- und Serviceleistungen vermuten lassen, stehen Geowissenschaftlern viele Arbeitsbereiche und Karriereperspektiven zur Verfügung. Von dem Processing und der Interpretation geophysikalischer Daten, der Einschätzung von geologischen Strukturen, Lithologien und der Stratigrafie oder der Entwicklung neuer Programme zur Reservoiroptimierung. Die Expertise von Geowissenschaftlern ist daher bei Schlumberger sehr gefragt. Der Hauptfokus liegt dabei auf der Geophysik, der Petrophysik und den Petroleumingenieuren. Für eine Bewerbung ist bereits ein Bachelorstudium in den Geowissenschaften oder einem vergleichbaren Fach ausreichend. Ein intensives und bis zu 3 Jahre langes Training hilft den Neueinsteigern bei der Weiterentwicklung ihrer Karriere bei Schlumberger.

Würde ich hier ein Praktikum absolvieren? Ja!

Schlumberger gibt einem die Möglichkeit in ein global operierendes Unternehmen einzublicken und somit wertvolle Erfahrungen für die Zukunft zu sammeln. Laut ehemaligen Praktikanten gibt es ein intensives Training, bei dem möglichst viele Aspekte eines Projektes abgedeckt werden. Ein besonderer Fokus liegt dabei auch auf der Teamarbeit, bei dem man auch als Praktikant als eigenständiges Mitglied gesehen wird. Allerdings muss bedacht werden, dass ein Praktikum bei Schlumberger 3-6 Monate dauert, daher muss genug Zeit eingeplant werden. Zudem bieten das Unternehmen eine große Auswahl verschiedener Praktika. Von der Feldarbeit bis zu Projekten in den Forschungszentren ist alles möglich.