

Firmenportrait

Sercel - Elektro-/ Elektronik- Herstellung

Die geophysikalisch orientierte Firma Sercel mit Hauptsitz in Nantes (Frankreich) und Houston (USA) wurde 1956 gegründet. Derzeitiger Präsident und CEO ist Pascal Rouiller. Sercel ist ein Tochterunternehmen von CGG (Compagnie Général de Géophysique), diese Service Firma wurde 1931 von Marcel Champin und Conrad Schlumberger gegründet.

Es gibt elf weitere Standorte der Firma, welche über den Globus verteilt wiederzufinden sind. Mitarbeiter von Sercel haben Abschlüsse im Ingenieurwesen, arbeiten als Mechaniker, Manager oder IT- Administrator. Für Interessierte mit einem geologisch orientierten Abschluss, werden aktuell Geophysiker für Forschung und Entwicklung in Houston, Kuala Lumpur, Crawley, Calgary und Perth gesucht.

Sercel ist auf geophysikalisches Equipment spezialisiert, dazu gehören Systeme und Sensoren für die seismische Akquisition, sowie Ausrüstung für eine Bohrloch Überwachung.

Die Systeme und Sensoren sind sowohl für die Exploration onshore, offshore, als auch für downhole drilling ausgerichtet und versprechen hochauflösende Daten bei jeglichen Bedingungen. Für downhole Exploration bietet Sercel Systeme zur Überwachung für Temperaturen und Drücke, sowie seismische Vibrationsmessumformer. Für onshore Explorations werden seismische Sensoren, Geophone, Seismometer, sowie diverse Schwingungsmessgeräte hergestellt. Offshore stehen GI-Guns und konfektionierte Kabel für die Seefahrtanwendung. Eines der erfolgreichsten Softwarepakete, die angeboten werden, ist das SGA (Siganl Graphic Analyser), welches die SEG- D Daten analysiert und ausliest. Diese Software ist mit jeglicher Art von Computer kompatibel.

Streamer und Hydrophone von Sercel sind vielseitig einsetzbar, so gibt es Produkte für Großprojekte der Industrie, wie beispielweise für die Erdölindustrie. Aber auch für den Kleinbetrieb sind geeignete Produkte dabei. Auch die Universität Bremen benutzt Equipment der Firma Sercel, wie beispielweise deren Streamer, für Ausfahrten. Weiterhin werden Überwachungssysteme für die Seewasseranwendung zur Erfassung von Fischgründen vertrieben, welche auch für Fischer von Interesse sind.

Kundenzufriedenheit, Zuverlässigkeit und Qualität stehen bei Sercel an erster Stelle. Um den Wünschen der Kunden zu entsprechen bietet Sercel nachhaltige Lösungen, durch einzigartig innovative Technologien und Dienstleistungen, damit eine bestmögliche Auflösung des Untergrundes der Erde gewährleistet werden kann. Dafür stehen moderne Softwares sowie Dienstleistungen zur Analyse der Daten zur Verfügung.

Die in der seismischen Datenakquisition führende Firma bietet auch dem Nachwuchs spannende Möglichkeiten. Ein Praktikum bei Sercel ist sehr divers und verspricht eine Erfahrung für jede Karriere. In den verschiedensten Abteilungen kann ein Praktikum absolviert werden und bietet zudem die Möglichkeit sich auch international einen Namen zu machen. Der perfekte Start in die Arbeitswelt. Für Studierende der Universität Bremen ist der nächste Firmen Standort in den Niederlanden. Dies würde besondere Umstände mit sich bringen, da nicht nur eine andere Sprache gesprochen wird sondern es sich somit auch um einen Auslandsaufenthalt handeln würde. Dennoch wäre dies eine einzigartige Möglichkeit erste Erfahrungen zu machen, besonders bei einer Firma die einen solchen Stellenwert in der Welt hat.

France - 16, rue de Bel Air - B.P. 30439 – 44474 Carquefou Cedex Tel: (33)240301181
USA - 17200 Park Row – Houston, Texas 77084-5935 Tel: (1)2814926688