

Wie lauten der Firmenname und die Adresse?

Der Name der Firma, die hier im weiteren Verlauf beschrieben wird lautet:
HSW-Nordwest.

HSW steht für Hydrogeologie, Sedimentologie und Wasserwirtschaft.

Anschrift der Firma: HSW Nordwest
 Ingenieurbüro für Hydrogeologie,
 Sedimentologie und
 Wasserwirtschaft
 Hafenstraße 15
 26789 Leer
 <http://www.hsw-nordwest.de>

Mit welchem „Produkt“ ist die Firma/das Institut am Markt

Die Firma ist ein Ingenieurbüro und bietet Dienstleistungen im Bereich Hydrogeologie, Sedimentologie und Wasserwirtschaft an. Im Bereich Wasserwirtschaft und Hydrogeologie werden Genehmigungsverfahren für die Entnahme von Grundwasser durchgeführt. Es werden Planungen von neuen Brunnen erschaffen und es wird eine Beweissicherung zur Ermittlung von Grund- und Trinkwassereinzugsgebieten erbracht. In der Sedimentologie werden für Abbauunternehmen Lagerstätten erkundungen durchgeführt, sowie auch die Antragstellung für Solche. Weiterhin werden Altlasten erkundet und diese nach Gefährlichkeit bewertet. Es werden Sanierungskonzepte, für betroffene Regionen, sowie Arbeits- und Sicherheitspläne erstellt.

Wie groß ist die geowissenschaftliche Abteilung?

Die Abteilung besteht momentan aus zwei aktiven Mitarbeitern.

Wie interessant ist die Firma/das Institut für Geowissenschaftler aus Bremen?

HSW-Nordwest bietet im Bereich Hydrogeologie, Sedimentologie und Wasserwirtschaft optimale Voraussetzungen für ein Praktikum. Hat man in diesen Bereichen seinen Schwerpunkt an der Universität ausgelegt, findet man mit der HSW-Nordwest einen optimalen Arbeitgeber mit einer Vielzahl an Tätigkeitsfeldern. Die Firma ist eine Stunde Autofahrt von Bremen entfernt und ermöglicht es zu pendeln.

Würde ich hier ein Praktikum machen?

Durch mein geowissenschaftliches Studium, ist ein Praktikum in diesem Betrieb eine durchaus eine interessante Möglichkeit, mich in meiner Fortbildung zu bestärken und zu fördern. Die Bearbeitung von Grundwasseranalysen und die Einarbeitung in grundwasserbezogenen Themen wie die Berechnung von Aquiferparametern sind nicht unbedingt einen großen Teil meiner schwerpunktbezogenen Fächerwahl (Sedimentologie, Meeresgeologie und Paläontologie) gewesen und deshalb eine interessante Weiterbildungsmöglichkeit im Berufsleben. Da es dort möglich ist ein sechswöchiges Praktikum zu absolvieren und mich die Berufsnähe Praxis interessiert, würde ich dort ein solches Praktikum absolvieren.

Quelle: Anruf für Mitarbeiter und <http://www.hsw-nordwest.de>