

Firma: **Bremer Umweltinstitut Gesellschaft für Schadstoffanalysen und Begutachtung mbH**

Adresse: Fahrenheitsstraße 1 28359 Bremen

Akazienweg 56a 37083 Göttingen

Produkt des Instituts:

Die Aufgabe des Bremer Umweltinstituts besteht darin Schadstoffuntersuchungen(z.B. Luftuntersuchungen/Gefahrstofferhebungen/ Erstellung von Katastern) in Innenräumen durchzuführen. Diese werden in öffentlichen Gebäuden, Bürogebäuden und in Wohngebäuden durchgeführt. Das Bremer Umweltinstitut ist dabei auf chemische Schadstoffe(PAK, Formaldehyd), Faserstoffe(Asbest) und auf chemische Schadstoffe wie Schimmelpilze und Bakterien spezialisiert. Des Weiteren besitzt das Bremer Umweltinstitut einen Analyseservice für Schadstoffe bei denen Gegenstände und Materialien von anderen Unternehmen auf ihre Umweltverträglichkeit geprüft werden. Eine weitere Aufgabe des Bremer Umweltinstituts besteht darin, Produkte auf ihre Umweltverträglichkeit zu prüfen. Bei den Produkten handelt es sich um Bauprodukte, Möbeln und Textilien die auf ihre Inhaltsstoffe, Emissionen und Gerüche geprüft werden. Es werden auch Produkte der bemannten und unbemannten Raumfahrt geprüft.

Wie groß ist die geowissenschaftliche Abteilung?

Es gibt keine gesonderte geowissenschaftliche Abteilung. Es können jedoch Geographen, Biologen und Chemiker und andere Naturwissenschaftler beim Bremer Umweltinstitut anfangen. Wichtig sind vor allem Chemiekenntnisse und Kenntnisse der Mikrobiologie.

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

Interessant ist das Bremer Umweltinstitut vor allem für Geowissenschaftler mit geochemischen und hydrogeologisch/ingenieursgeologischen Schwerpunkt.

Würde ich hier ein Praktikum machen?

Ich kann mir ein Praktikum beim Bremer Umweltinstitut vorstellen, da ich selber einen hydrogeologisch/ingenieursgeologischen Schwerpunkt besitze und mich sehr für die Umwelt interessiere. Vorteilhaft ist auch, dass das Bremer Umweltinstitut an der Fahrenheitsstraße liegt und somit auch ganz in der Nähe von der Universität liegt. Für Festanstellungen gibt es zurzeit keine offenen Stellen. Es können wahrscheinlich aber unbezahlte Praktika gemacht werden. Das Bremer Umweltinstitut bietet auch an im Rahmen einer Bachelor-,Master- und Doktorarbeit an einem praxisbezogenen Thema mit zu forschen.

Fazit:

Das Bremer Umweltinstitut ist für all jene Geowissenschaftler gut geeignet die sich für Umweltthemen interessieren und die gut in Chemie sind. Es findet durch das Institut eine gute Betreuung für wissenschaftliche Arbeiten von Nachwuchswissenschaftlern statt. Interessant an den Aufgaben des Instituts ist auch, dass eine Emissionsprüfung der Materialien für die bemannte und unbemannte Raumfahrt stattfindet.