



## **Bruker Daltonik**

**Ein Unternehmen der Bruker Corporation**

In Bremen: Fahrenheitstraße 4, 28359 Bremen

### **Mit welchem „Produkt“ ist die Firma am Markt**

Massenspektrometer aller Art für unterschiedliche Anwendungsmöglichkeiten sowie die dazugehörige Software. Zudem bieten sie Lehrgänge für das Arbeiten an ihren Geräten an.

### **Wie groß ist die geowissenschaftliche Abteilung**

Es gibt im Grunde keine geowissenschaftliche Abteilung. Es werden Leute gesucht, welche bereits Vorkenntnisse von Massenspektrometer und die Arbeit mit diesen haben. Hierfür kommen Ingenieure, Chemiker, Materialwissenschaftler und auch Geowissenschaftler infrage.

Geowissenschaftler werden als wissenschaftliche Mitarbeiter eingestellt und übernehmen Messungen, Kundenbetreuung sowie Fortbildung von Kunden und die wissenschaftliche Präsentation von Produkten und deren Einsatzmöglichkeiten auf Symposien, in Fachartikeln oder Lesungen.

### **Wie Interessant ist die Firma für Geowissenschaften aus Bremen**

Da das Unternehmen nicht speziell nach Geowissenschaftlern suchen, sondern nach Leuten, welche Erfahrung mit Massenspektrometern haben, bin ich der Meinung, dass es keine Frage ist ob man nun in Bremen oder wo anders studiert hat. Wenn man viel mit verschiedenen Massenspektrometern zu tun hat, beispielsweise in Materialwissenschaften, ein Studiengang der hier an unserem Fachbereich vertreten ist, besitzt man natürlich die Voraussetzungen und das Interesse an den Geräten.

### **Würde ich hier ein Praktikum machen**

Ich könnte mir durchaus vorstellen ein Praktikum bei Bruker zu machen. Die Firma wirkt modern und weltoffen auf mich. Ich habe auch bereits mit XRF-Scannern gearbeitet und im Zusammenhang damit mich mit Geräten dieser Art beschäftigt.