

Praktikumsplatz Geoarchäologie

UDATA ist ein Forschungs- und Consulting-Büro mit Sitz in Neustadt an der Weinstraße. Wir realisieren innovative Forschungs- und Entwicklungsvorhaben in den Bereichen Klimafolgen, Wasser, Boden, Umweltbildung, Nachhaltigkeit, GIS und App-Entwicklung (Serious Games und Citizen Science). Mit der Fusionierung mit GEOarch – Angewandte Geoarchäologie erweitern wir derzeit unser Geschäftsfeld.

Zum 01.05.2016 suchen wir zur Verstärkung unseres 12-köpfigen Teams einen kreativen und zuverlässigen Kopf mit Erfahrungen oder Interesse an geoarchäologischen Themen. Wenn Du bereits mit bodenkundlich-sedimentologischen Methoden vertraut bist und Erfahrungen im Bereich der Digitalisierung von Bodenaufschlusszeichnungen hast (Corel Draw, Illustrator etc.), dann bist Du bei uns richtig. Von Vorteil sind auch gute GIS-Kenntnisse. Insbesondere wollen wir Dich in einem geoarchäologischen Forschungsprojekt in Serbien einsetzen, das wir zusammen mit mehreren Forschungseinrichtungen durchführen. Der Geländeaufenthalt findet vom 08. bis 22. Mai 2016 statt. Bei Interesse besteht die Möglichkeit eine Abschlussarbeit (Bachelor oder Master) in das Projekt einzugliedern. Ggf. besteht auch die Möglichkeit einer späteren Übernahme.

Was ist sonst noch wichtig?

- Bereitschaft für einen 2-wöchigen Auslandsaufenthalt
- Gute Englischkenntnisse
- Sehr gutes Ausdrucksvermögen in Wort und Schrift
- Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Aktueller Impfstatus zu Tetanus, Diphtherie und Hepatitis A (ggf. nach Absprache auch FSME, Hepatitis B und Tollwut)
- Führerschein Klasse B

Das Praktikum umfasst eine wöchentliche Arbeitszeit von 30 Stunden und sollte idealerweise drei Monate laufen. Die Vergütung beträgt 300.- Euro monatlich. Der Arbeitsort ist in Neustadt an der Weinstraße in Bahnhofsnähe.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung (einschließlich Abiturzeugnis) ausschließlich als pdf-Datei an dotterweich@udata.de. Bewerbungsschluss ist der 31.03.2016.

Du hast noch weitere Fragen? Dann wende Dich bitte an
Dr. Markus Dotterweich
dotterweich@udata.de
Tel. 06321-9989450

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen unter www.udata.de und www.geoarch.de