



Schadstoffbelastete Böden und Grundwasser schonend, schnell und dauerhaft sanieren. Mit modernsten Verfahren. Das ist es, was wir tun. Mit großer Leidenschaft und als einer der Pioniere weltweit. Unser Verfahren: die partikelbasierte in situ Sanierung. Wir injizieren maßgeschneiderte Suspensionen aus Nano- und Mikropartikeln in die kontaminierten Grundwasserleiter. Die Partikel reagieren mit den Schadstoffen vor Ort, tief im Boden, und bauen sie dadurch ab. Im Prinzip ganz einfach. Im Detail hoch anspruchsvoll. Und unglaublich spannend.

*Zum Ausbaus unseres Büros in Essen suchen wir*

## **Studentische Hilfskräfte**

### **Ihr Profil:**

- Student(in) im Bereich Bau- oder Umwelt-Ingenieurwesen, Geowissenschaften oder Water Science
- Englisch (fließend)
- MS Office-sicher
- Flexibel, engagiert und anpassungsfähig
- Erste Grundlagen im Bereich Boden-, Grundwasser- oder Altlastensanierung wäre wünschenswert
- Wetterfest, Outdoor-erprobt und körperlich robust
- Führerschein wäre wünschenswert

### **Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit bei der Standorterkundung
- Aushilfe bei der Vermessung
- Praktische Hilfe beim Aufbau
- Mithilfe bei der Datenauswertung
- Unterstützung der leitenden Ingenieure

### **Unser Angebot an Sie:**

- Ein Vertrag als freie(r) Mitarbeiter(in) zu 12,50 €/h
- spätere Übernahme in ein reguläres Beschäftigungsverhältnis als Perspektive
- Flexibler Einsatz nach Absprache
- Vielseitige Projekte in NRW und D, Berufserfahrung für Ihren CV, Zeugnis auf Wunsch

**Konnten wir Ihr Interesse wecken?**

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

**[jobs@intrapore.com](mailto:jobs@intrapore.com)**

**Tel 0201 858 958 0**

