



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.

Im Rahmen unserer Sanierungsprojekte bieten wir laufend die Möglichkeit an, bei uns

Bachelor- und Masterarbeiten durchzuführen

Ihr Profil:

- Student(in) im Bereich Bau- oder Umwelt-Ingenieurwesen, Geowissenschaften oder Water Science
- Flexibel, engagiert und anpassungsfähig
- Erste Grundlagen im Bereich Boden-, Grundwasser- oder Altlastensanierung wären wünschenswert
- Wetterfest, Outdoor-erprobt und körperlich robust

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Standorterkundung im Feld
- Mithilfe bei der Datenauswertung
- Unterstützung der leitenden Projektingenieure
- Anfertigung Ihrer Masterarbeit, bezogen auf einen kontaminierten Standort

Unser Angebot an Sie:

- Sehr gute fachliche Betreuung bei uns und in Zusammenarbeit mit der BUW
- Mitwirkung an vielseitigen und spannenden Sanierungsprojekten
- Einblicke in den technischen Umweltschutz im gewerblichen Umfeld

Konnten wir Ihr Interesse wecken?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

jobs@intrapore.com

Tel 0201 858 958 0

