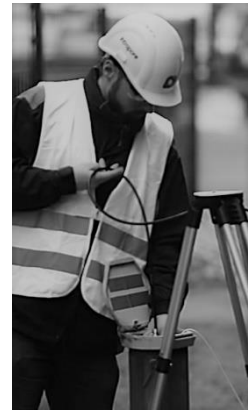




The future of in situ remediation

Intrapore ist der weltweit führende Anbieter von „NanoRemediation“, der Nutzung von reaktiven Nano- und Mikropartikeln (NMP) zur Grundwassersanierung.

Von unserem Standort in Essen aus bieten wir dazu das ganze Spektrum modernster Technologien der *in situ* Boden- und Grundwasser-Sanierung an: kompetente Planung und Konzeption, hochaufgelöste Standorterkundungen und Modellierungen, innovative geotechnische Methoden, Verfahren und Probenahmen. Intrapore wurde als herausragende, forschungsbasierte Gründung ausgezeichnet und vom BAfA als innovatives Unternehmen klassifiziert.



Zum Ausbau unsere Kompetenz im Bereich Hydrogeologische und Reaktive Modellierung suchen wir eine/einen

## Modellierer/in

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in Hydrologie oder Geowissenschaften
- Erfahrungen in hydrologischen Modellierungen, ModFlow u.ä. Tools
- Idealerweise Erfahrungen in der Modellierung von reaktivem Stofftransport und 3D-Visualisierungen
- Berufserfahrung im Bereich Boden-, Grundwasser- oder Altlastensanierung wäre wünschenswert
- Kunden- und ergebnisorientierte Denkweise

### Ihre Aufgaben:

- Aufnahme von Standortdaten in hydrogeologische und Stofftransport-Modelle
- Simulationen und Visualisierungen
- Integration von neuen Tools in die bestehende Software-Umgebung

### Unser Angebot an Sie:

- Ein Vertrag ab 09/2017 für 12 Monate mit einer angestrebten Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Ein eigenverantwortliches Aufgabengebiet mit vielfältigen Perspektiven
- Internationale Projekte in einem stark wachsenden, dynamischen Unternehmen – Ihre Idee zählt.

Intrapore GmbH  
Katernberger Str. 107  
45327 Essen  
[www.intrapore.com](http://www.intrapore.com)

Konnten wir Ihr Interesse wecken?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, per eMail an [jobs@intrapore.com](mailto:jobs@intrapore.com)

