

## GeophysikerIn/ GeowissenschaftlerIn/ PhysikerIn/ HydrographIn (m/w/d), für das Reporting und Qualitätskontrolle

Die **SeaTerra GmbH** hat über mehr als 20 Jahre internationale Erfahrung im Bereich der Kampfmittelsondierung, Räumung und Sprengung zu Wasser und zu Land. Rund 60 Mitarbeiter aus unterschiedlichsten Disziplinen und Fachrichtungen arbeiten täglich daran, dass die Meere sauberer werden, Kampfmittel identifiziert und geborgen werden. Für diese wichtige Aufgabe möchten wir unser Team ab sofort im Bereich der Berichterstellung, des Reportings und des Qualitätsmanagements verstärken, und Ihre Kompetenzen erweitern.

---

### Es erwarten Sie u. a. folgende Aufgaben:

- Erstellen von Projektberichten und projektspezifischer Dokumentation, in der die zum Einsatz gebrachten geophysikalischen Verfahren/ Räumverfahren beschrieben, die Ergebnisse bewertet, kontrolliert, zusammengefasst und dargestellt werden.
  - Erstellen von projektbezogenen Verfahrensbeschreibungen/ Standard Operation Procedures, Arbeitsmethodenbeschreibungen /Method Statements und allen projektspezifischen Unterlagen zur Kampfmittelsondierung/ Kampfmittelräumung im Vorfeld und in der Auswertung von Projekten.
  - Erstellung von Projektberichten in Englisch und Deutsch.
  - Erstellen und kontrollieren von projektspezifischen HSE (Health/Safety/Environment)-Unterlagen
  - Mitarbeit bei der internen Qualitätskontrolle von Daten, Berichten, und Prozessen.
  - Unterstützung und Mitarbeit bei den betriebsrelevanten Qualitätsmanagementsystemen (ISO 9001:2015, AMS Bau der BG-Bau)
- 

### Sie überzeugen uns...

- mit einem abgeschlossenen (Fach-) Hochschulstudium (Master, Ph.D) in Physik, Geophysik, Geowissenschaften, Hydrographie
  - mit Ihrem technischen Verständnis von Arbeiten im maritimen Bereich im Kontext von Altlastenentsorgung oder Kampfmittelräumung
  - Ihrer Fähigkeit selbständig und konzentriert projektbezogene Unterlagen zu erstellen, zu kontrollieren, zu übersetzen und für unsere Kunden vorzubereiten
  - mit Ihren sehr guten Deutsch- und Englischkenntnissen in Wort und Schrift
  - durch Ihre Offenheit, Teamfähigkeit, Proaktivität und Flexibilität im Umgang mit neuen Themen, sowie Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft für deren Entwicklung.
  - mit Ihrer ausgeprägten Erfahrung im Umgang mit den Standard Office Software Anwendungen und darüber hinaus mit Grundlagenkenntnissen im Bereich GIS, Geophysikalische Software, AutoCAD
- 

### Ihre Vorteile

- **Die Arbeit in einem wichtigen, vorwiegend maritim geprägten Wirtschaftsbereich, der zur Sicherheit und Sauberkeit unserer Meere, Seen und Flüsse beiträgt**
- **Work-Life Integration**
- Wir sorgen dafür, dass Ihr neuer Job zu Ihrem Leben passt.
- **Flache Hierarchien und eine offene freundliche Kommunikation im Team**

- **Ein unbefristeter Arbeitsplatz**
- **Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit anteilig im Homeoffice zu arbeiten**
- **Betriebsort Seevetal nahe der wunderbaren Stadt Hamburg**
- **Ein internationales, multikulturelles und mehrsprachiges Team**
- **Entwicklungschancen**  
Planen Sie Ihre Karriere bei uns langfristig, denn wir fordern nicht nur, sondern fördern Sie auch!

SeaTerra GmbH  
An der Trift 21  
16348 Wandlitz  
Germany

Telefon: +49 (0) 33397 29727  
Telefax: +49 (0) 33397 29729  
E-Mail: [info@seattera.de](mailto:info@seattera.de)  
Website: [www.seattera.de](http://www.seattera.de)