

## PHP-Entwickler für Shopware (m/w/d)

**Standort:** Eckernförde

Bei der geoGLIS dreht sich alles rund um Geodaten und deren Verarbeitung. Zu unseren Arbeitsfeldern gehört die Erfassung bzw. Digitalisierung raumbezogener Daten, Beratung bei der Einführung von Geoinformationssystemen, die Schulung eben dieser sowie der Support während des laufenden Betriebs von Geoinfrastrukturen. Unser Online-Kartendienst onmaps rundet unser Portfolio zusätzlich ab.

### Was wir bieten:

- leistungsgerechte Bezahlung - viele Benefits (JobRad, betriebliche Altersvorsorge, JobTicket, Sonderzuwendungen)
- angenehmes Arbeitsumfeld in einem Projektteam, eigenverantwortliches Arbeiten
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- familienfreundliche, flexible Arbeitszeitmodelle mit Möglichkeit zum mobilen Arbeiten / Teilzeitarbeit möglich
- moderne Ausstattung
- agile Entwicklung nach SCRUM-Vorbild mit moderner Software

### Deine Aufgaben:

- Betreuung und Unterstützung unseres künftigen Karten & Geodaten-Shops
- Umsetzung von Inhalten und kontinuierliche Weiterentwicklung des Online-Shops
  - Entwicklung eigener Plugins und Schnittstellen

### Unsere Anforderungen:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik / Medieninformatik oder vergleichbares, bzw. eine Ausbildung zum Fachinformatiker
- Gute Kenntnisse in der PHP-Entwicklung für Shopware, speziell hinsichtlich Customizings und Plugin-Entwicklung
- Idealerweise Vorerfahrung im Umgang mit Linux zur serverseitigen Administration der Anwendung
- Deutschkenntnisse mindestens Level C1

### Interessiert?

Unter [www.geoglis.de](http://www.geoglis.de) und auch [www.onmaps.de](http://www.onmaps.de) findest Du alle weiteren Informationen zu unserem Unternehmen.

### Überzeugt?

Dann schicke Deine Bewerbungsunterlagen bitte ausschließlich per E-Mail in Form einer \*.pdf-Datei an [janina.meesenburg@geoglis.de](mailto:janina.meesenburg@geoglis.de). Eingegangene Bewerbungsunterlagen werden gemäß der Datenschutzrichtlinien behandelt.

### Wie freuen uns auf Dich!