

**Akademische:r Mitarbeiter:in (m/w/d) (65%)**

## Digitale Geomedien in der beruflichen Bildung

**Die Abteilung Geographie – Research Group for Earth Observation („geo) sucht im Rahmen des Forschungsprojekts „Digitale Geomedien in der Beruflichen Bildung für nachhaltige Entwicklung (DiGeo:BBNE)“ eine:n Projektmitarbeiter:in (TV-L EG 13, 65 %) (m/w/d). Das Projekt zielt in Zusammenarbeit mit ausgewählten Berufsschulen der Region Rhein-Neckar auf die Umsetzung von Kurs- und Weiterbildungsangeboten zum Einsatz digitaler Geomedien wie Fernerkundung und GIS.**

### IHRE AUFGABENBEREICHE

- Mitarbeit im Projekt DiGeo:BBNE zur Konzeption und Umsetzung von Kurs- und Weiterbildungsangeboten zu Fernerkundung, GIS und mobilen Geotools in der beruflichen Bildung.
- Durchführung von Präsenzveranstaltungen in der GIS-Station sowie in Schulen und Betrieben vor Ort für Berufsschüler/innen, Auszubildende und Lehrkräfte.
- Umsetzung von E-Learning-Angeboten zur Nutzung digitaler Geomedien für unterschiedliche Zielgruppen.
- Wissenschaftliche Forschung im Rahmen des Projekts mit der Möglichkeit zur Promotion
- Mitwirkung bei Aufgaben der Abteilung Geographie und der GIS-Station, Kompetenzzentrum für digitale Geomedien
- Präsentation und Publikation von Projektergebnissen im nationalen und internationalen Kontext

### VORAUSSETZUNGEN

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Master Sc., Master Ed., Staatsexamen) im Bereich Geographie, Geoinformatik, Umweltwissenschaften oder verwandter Fachrichtungen mit Schwerpunkt Fernerkundung oder digitaler Geomedien
- Eingehende Kenntnisse und Erfahrungen in der Arbeit mit digitalen Geomedien (Fernerkundung, GIS etc.).
- Interesse an der Konzeption und Umsetzung von Bildungsangeboten zu digitalen Geomedien für unterschiedliche Zielgruppen.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Handlungskompetenz, Effizienz sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit

### WAS SIE VON UNS ERWARTEN KÖNNEN

- Ein interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld in wachsenden, zukunftssträchtigen Themenfeldern
- Ein kreatives, dynamisches, interdisziplinäres Team mit einem hohen Maß an Selbstverantwortung
- Präsenzkultur mit Kernarbeitszeiten und einem Home-Office Tag pro Woche
- Bezuschusstes Jobticket (Deutschlandticket) und Angebote des betrieblichen Gesundheitsmanagements

Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und zunächst auf **18 Monate** befristet – eine Weiterbeschäftigung ist im Falle weiterer Drittmittelförderung vorgesehen. Bei Vorliegen persönlicher Voraussetzungen kann eine Eingruppierung bis zu TV-L EG 13 erfolgen.

Die Pädagogische Hochschule Heidelberg legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Schwerbehinderte Bewerber:innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Leiter der Abt. Geographie Prof. Dr. Alexander Siegmund, [siegmund@ph-heidelberg.de](mailto:siegmund@ph-heidelberg.de), Tel.: 06221/477-771. Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte unter Angabe des Kennworts „**DiGeo:BBNE**“ an Herrn Grimmer via [grimmer@ph-heidelberg.de](mailto:grimmer@ph-heidelberg.de) (zusammengefasst in einer PDF-Datei). Bewerbungen werden auf fortlaufender Basis berücksichtigt.

