

Akademische:r Mitarbeiter:in (m/w/d) (65%-100%)

Vermittlung digitaler Geomedien

Die Abteilung Geographie – Research Group for Earth Observation („geo) sucht im Rahmen der GIS-Station, Kompetenzzentrum für digitale Geomedien, eine:n bzw. zwei Projektmitarbeiter:innen (TV-L EG 13, 65%-100%) (m/w/d). Die Projekte „EOScale³“ und „DiGeo:BBNE“ zielen auf den Einsatz digitaler Geomedien in der schulischen sowie beruflichen Bildung ab.

IHRE AUFGABENBEREICHE

- Mitarbeit in beiden (100%) oder einem (65%) der oben genannten Projekte zur Konzeption und Umsetzung von Kurs- und Weiterbildungsangeboten im Bereich digitaler Geomedien.
- Erhebung, Analyse und Aufbereitung fachlicher Geodaten (z.B. Satelliten- und Drohnendaten) für schulische Zwecke.
- Durchführung von Präsenzveranstaltungen und Umsetzung von E-Learning Angeboten für unterschiedliche Zielgruppen (Schüler:innen/ Auszubildende/Lehrkräfte).
- 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 digitale Geomedien (z.B. Fernerkundung, GIS, etc.)
- Eingehende Kenntnisse und Erfahrungen in der Arbeit mit digitalen Geomedien. Wünschenswert sind Erfahrungen in der Erhebung und Auswertung von Drohnendaten.
- Erfahrung bei der Vermittlung von raum- und umweltrelevanten Fragestellungen, möglichst im Kontext digitaler Geomedien.
- 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.
- Unterstützung bei der wissenschaftlichen Weiterqualifikation, ggfs. im Rahmen einer Promotion in einem modernen Arbeitsumfeld.
- 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 vorbehaltlich weiterer Drittmittelförderung geplant. 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, Tel.: 06221/477-771. Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte unter Angabe des Kennworts **„GIS-Station“** an *Herrn Grimmer* via grimmer@ph-heidelberg.de (*zusammengefasst in einer PDF-Datei*). Bewerbungen werden auf fortlaufender Basis berücksichtigt.