



Organisation der Vereinten Nationen für Bildung, Wissenschaft und Kultur

UNESCO-Lehrstuhl für Erdbeobachtung und Geokommunikation von Welterbestätten und Biosphärenreservaten Pädagogische Hochschule Heidelberg

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

Nachhaltige Flächennutzung & Umweltbildung

Die Abteilung Geographie – Research Group for Earth Observation ('geo) sucht zur Entwicklung eines digitalen interaktiven Planspiels zum Thema Sustainable Development Goals (SDG) und Landnutzung am Beispiel der Nutzung erneuerbarer Energien einen wissenschaftlichen Projektmitarbeiter (m/w/d) (50%)

IHRE AUFGABENBEREICHE

- ☞ Mitarbeit bei der Projektkoordination und Umsetzung einer Machbarkeitsstudie zur Entwicklung eines digitalen interaktiven Lern- und Planspiels zur Simulation von räumlichen Nutzungsansprüchen im Kontext erneuerbarer Energien
- ☞ Mitwirkung an der Ausarbeitung des geplanten Folgeantrags zur Umsetzung des o.g. Lern- und Planspiels mit verschiedenen Projektpartnern
- ☞ Dokumentation des Projekts (Berichte etc.) sowie Präsentation und Publikation von Projektergebnissen im nationalen und internationalen Kontext
- ☞ Mitwirkung bei der Weiterentwicklung der Abteilung Geographie und des dortigen UNESCO-Lehrstuhls für Erdbeobachtung und Geokommunikation, inkl. Einwerbung von weiteren Drittmitteln

VORAUSSETZUNGEN

- ☞ Ein mit mind. „gut“ abgeschlossenes Studium (Diplom, Master, Staatsexamen) im Bereich Geographie, Raumplanung, Umweltwissenschaften bzw. vergleichbaren Studiengängen
- ☞ Ausgeprägtes Interesse und möglichst Erfahrungen in der Vermittlung fachlicher Inhalte sowie bei der Nutzung digitaler Lernanwendungen
- ☞ Wünschenswert sind Erfahrungen im Bereich Raum-/Umweltplanung, Erneuerbare Energien sowie SDGs
- ☞ Erfahrungen bei der Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team
- ☞ Hohe Leistungsbereitschaft, Problemlösefähigkeit, Eigeninitiative, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- ☞ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

WAS SIE VON UNS ERWARTEN KÖNNEN

- ☞ Interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld in einem modernen ausgestatteten Arbeitsumfeld mit großen persönlichen Entwicklungsperspektiven
- ☞ Hohes Maß an Selbstverantwortung und Gestaltungsfreiräumen in einem kreativen, dynamischen und interdisziplinären Team
- ☞ Einbindung in nationale wie internationale Forschungs- und Entwicklungsnetzwerke des UNESCO-Lehrstuhls
- ☞ Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation (z.B. Promotion) im Projektkontext
- ☞ Tätigkeit in einer florierenden Region mit hoher Lebensqualität, Jobticket, kostenfreie Tiefgaragenplätze und Angebote des betriebl. Gesundheitsmanagements

Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt, spätestens ab dem 01.12.2019 zu besetzen und zunächst auf 12 Monate befristet. Eine Verlängerung ist im Zuge des geplanten Folgeantrags konkret vorgesehen. Bei Vorliegen persönlicher Voraussetzungen kann eine Eingruppierung bis zu TV-L Entgeltgruppe 13 50% oder entsprechende Abordnung als Lehrkraft bis A13 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 „SDGs und Landnutzung“ bis **03.11.2019** an Dr. Tobias Matusch, matusch@ph-heidelberg.de.

Weitere Informationen zur Datenverarbeitung finden Sie unter www.ph-heidelberg.de/Stellenangebote.html.