Stellenausschreibung

Am Institut für Ökosystemforschung der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist zum 01. April 2022 eine Stelle als

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in mit Zielrichtung Habilitation

in der Abteilung Geoarchäologie und Umweltrisiken für zunächst 3 Jahre befristet zu besetzen. Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt die einer Vollbeschäftigung (z.Zt. 38,7 Stunden). Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der tarifrechtlichen Voraussetzungen in die Entgeltgruppe 14 TV-L.

Aufgabengebiet:

Zu den Aufgaben gehören die selbständige Durchführung von Forschungsvorhaben, Organisation und Durchführung von Lehrveranstaltungen entsprechend der Lehrverpflichtungsverordnung (LVVO) in deutscher und englischer Sprache, die Betreuung von Abschlussarbeiten (BSc., MSc.) sowie Mitarbeit bei administrativen Aufgaben. Es wird weiterhin erwartet, dass der/die Stelleninhaber*in eine Habilitation vorbereitet.

Anforderungen:

Gesucht wird eine*n qualifizierte*n und motivierte*n Mitarbeiter*in mit Forschungsinteressen im Bereich der Bodengeographie oder verwandten Disziplinen. Thematische Schwerpunkte der Arbeitsgruppe liegen in der Erforschung von Mensch-Umwelt-Beziehungen sowie Umweltrisiken, mit fachübergreifender Ausrichtung und Berührungspunkten u.a. zu den Bereichen Archäologie/Ur- und Frühgeschichte, Ökologie, und Geologie.

Voraussetzungen sind eine sehr gute Promotion im Fach Physische Geographie (Geomorphologie oder Bodengeographie) oder Bodenkunde, oder in verwandten Disziplinen aus dem Bereich der Geowissenschaften, sowie die Bereitschaft und Fähigkeit zur Mitarbeit in regionalen und internationalen sowie interdisziplinären Forschungsprojekten, und zur Teilnahme an anspruchsvollen Geländearbeiten im Ausland. Weitere Voraussetzungen sind Erfahrungen mit der Anwendung bodenkundlicher Methoden im Gelände und im Labor, sowie sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse. Erwünscht ist außerdem Erfahrung in der Anwendung statistischer Methoden zur Datenauswertung.

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel versteht sich als moderne und weltoffene Arbeitgeberin. Wir begrüßen Ihre Bewerbung unabhängig Ihres Alters, Ihres Geschlechts, Ihrer kulturellen und sozialen Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexueller Identität. Wir fördern die Gleichberechtigung der Geschlechter.

Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Die Universität setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderungen ein: Bewerbungen von Schwerbehinderten und ihnen Gleichgestellten werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie die Förderung der Teilzeitbeschäftigung liegen im besonderen Interesse der Universität. Deshalb werden an Teilzeit interessierte Bewerber*innen besonders angesprochen. Gehen entsprechende Bewerbungen ein, wird geprüft, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten entsprochen werden kann.

Ihre schriftliche Bewerbung mit einem Motivationsschreiben, Angabe einer Referenz mit Kontaktdaten, einem Lebenslauf (ohne Foto), Zeugnissen sowie anderen bewerbungsrelevanten Dokumenten senden Sie bitte als eine PDF-Datei bis zum **31.01.2022** an: Prof. Dr. Eileen Eckmeier (eeckmeier@ecology.uni-kiel.de), Institut für Ökosystemforschung, CAU Kiel, Olshausenstr. 75, 24118 Kiel. Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher hiervon abzusehen.

Vacancy

The Institute for Ecosystem Research at Kiel University is searching for a

Post-doctoral researcher with the aim of habilitation

for an initial period of 3 years, starting April 1st, 2022. The candidate would be part of the research group Geoarchaeology and Environmental Risks. The regular weekly working hours conform to a full position (currently 38.7 hours). In case all requirements are met, payment will be according to the German salary group 14 TV-L.

Job description:

The tasks include the independent realization of research projects, developing and teaching of courses in German and English according to the teaching obligation regulation (LVVO), the supervision of students (BSc., MSc.) as well as participation in administrative tasks. It is expected that the position holder will prepare for a habilitation.

Requirements:

We are looking for a qualified and motivated employee with a research interest in the field of soil geography or related disciplines. The group investigates human-environment interactions and environmental risks, using integrative and interdisciplinary research approaches in cooperation with disciplines like archeology/prehistory, ecology and geology.

Preconditions are a very good doctoral dissertation in Physical Geography (Geomorphology or Soil Geography) or Soil Science, or in related disciplines in the field of geosciences, as well as the willingness to participate in ambitious regional, international and interdisciplinary research projects and fieldwork abroad. Further prerequisite is practical experience with the application of pedological methods in the field and in the laboratory, and a good command of German and English. Very good knowledge of statistical methods for data analysis is desirable.

Kiel University sees itself as a modern and open-minded employer. We welcome your application regardless of your age, gender, cultural and social background, religion, worldview, disability or sexual identity. We encourage gender equality.

Women will be given priority in case of equal suitability, qualification and professional performance.

We notably welcome applications from people with a migration background.

Kiel University is committed to the employment of people with disabilities: applications from severely disabled persons and those with equivalent status will be treated preferentially where they are suitable for the position.

The compatibility of work and family as well as the promotion of part-time employment are of particular interest to the university. Applicants who are interested in part-time work are particularly addressed. If corresponding applications are received, it will be checked whether the part-time requests conform to the official working possibilities.

Please submit your application as a single PDF file, including a letter of motivation and contact information of a potential referee, as well as a curriculum vitae (without photo), certificates and other documents relevant to the application, by **January 31, 2022** to: Prof. Dr. Eileen Eckmeier (eeckmeier@ecology.uni-kiel.de), Institute for Ecosystem Research, Kiel University, Olshausenstr. 75, 24118 Kiel. We specifically waive the submission of application photos and therefore ask you to refrain from doing so.

