

Stellenausschreibung

Im Institut für Ur- und Frühgeschichte der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist im Rahmen der von der DFG geförderten Emmy Noether Gruppe 'Kgalagadi Human Origins' ab dem 01.07.2021 eine Stelle als

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in

befristet für drei Jahre zu besetzen.

Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit entspricht 65% einer Vollbeschäftigung (derzeit 25,155 Std.). Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen in die Entgeltgruppe 13 TV-L. Die Gelegenheit zur Promotion ist gegeben und erwünscht.

Das Projekt 'Kgalagadi Human Origins' (KHO; kho-project.com) ist ein sechsjähriges Forschungsprogramm das die Auswirkungen des Mittelpleistozänen Klimaüberganges auf die menschliche Entwicklung in der südlichen Kalahari untersucht.

Wir suchen eine*n hochmotivierte*n Mitarbeiter*in mit Interesse an den Landschaftsformen der Kalahari sowie der Mitarbeit in einem internationalen und interdisziplinären Forschungsteam.

Die Dissertation ermöglicht Forschung auf verschiedenen Ebenen, von Geomorphologie über Sedimentanalysen bis zu Mikromorphologie an archäologischen Fundstellen.

Ihre Aufgaben:

- Recherche und Datenerfassung des Forschungsstandes sowie die Erstellung neuer Daten durch Feld- und Laborarbeiten
- Zusammenarbeit mit Projektmitarbeitern und Studenten sowie mit externen Kollaborationspartnern und Organisationen
- Die Möglichkeit zur eigenen wissenschaftlichen Arbeit mit dem Ziel der Promotion und Publikation der Ergebnisse, unter anderem in wissenschaftlichen Fachzeitschriften wird gegeben.
- Mitarbeit in diversen Aktivitäten des Projektes (Ausgrabungen, Projekttreffen, Öffentlichkeitsarbeit)
- Präsentation der Forschungsergebnisse intern sowie extern in Workshops und auf internationalen Konferenzen

Wir bieten:

- Eine Beschäftigung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Finanzierung der Feld- und Laborarbeit sowie der Reisekosten zu Tagungen im In- und Ausland
- Möglichkeit zum intensiven fachlichen und interdisziplinären Austausch

Sie bringen mit:

- Einen wissenschaftlichen Hochschulabschluss in Geoarchäologie, Physischer Geographie, Geowissenschaften, Quartärwissenschaften oder einer vergleichbaren Disziplin
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Teilnahme an jährlicher Feldarbeit in abgelegenen Gebieten in Botsuana & Südafrika
- Gute Kenntnisse offener Sedimentsysteme, Grundkenntnisse in Sedimentanalysen und/oder Mikromorphologie
- GIS-Kenntnisse sind von Vorteil

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 sexuellen 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 Christian-Albrechts-Universität zu Kiel setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein: Bewerbungen von Schwerbehinderten und ihnen Gleichgestellten werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, die folgende Unterlagen umfassen sollte:

- Motivationsschreiben,
- Lebenslauf
- Probe eines von Ihnen verfassten wissenschaftlichen Aufsatzes, z.B. ein Kapitel aus Ihrer Bachelor/Masterarbeit (1000 bis 3000 Wörter),
- Nachweise über erworbene Studienabschlüsse und Arbeitszeugnisse,
- Namen und Kontaktdaten zweier Referenzen.

Die vollständige Bewerbung senden Sie bitte (in einer PDF-Datei) **bis zum 21.05.2021** an:

Frau Dr. Michaela Ecker
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Institut für Ur- und Frühgeschichte,
Johanna-Mestorf-Straße 2 - 6, 24118 Kiel.
Email: mecker@ufg.uni-kiel.de

Bei fachlichen Fragen zum Anforderungsprofil wenden Sie sich gerne an Dr. Michaela Ecker (Email: mecker@ufg.uni-kiel.de, Telefon: +49 431 880-4379).

Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzusehen.



Job advertisement

The Institute of Prehistoric and Protohistoric Archaeology of the Christian-Albrechts-University of Kiel is pleased to announce a position as a

Research Assistant

within the DFG-funded Emmy-Noether-Group 'Kgalagadi Human Origins'. The fixed-term position has a duration of three years and has to be filled from July 1st 2021 or as early as possible thereafter. The salary is based on the German public pay scale (TV-L E 13) if the conditions of the collective agreement are met. The regular weekly working hours are those of a 65% of full-time employee (currently 25,155 hours). The possibility to do a phd is given.

The 'Kgalagadi Human Origins' project (KHO; kho-project.com) is a six-year research programme to determine the impact of the Mid-Pleistocene Transition on human evolution in the southern Kalahari basin. We are looking for a highly motivated researcher with an interest in the semi-arid landscapes of the Kalahari, and who will be happy to contribute to an international and interdisciplinary research team. The doctoral work allows research on a variety of scales, from landscape geomorphology and mapping to sediment analysis and micromorphology at archaeological sites.

Key tasks:

- To undertake background reading and accumulate existing knowledge on the subject and undertake primary lab and field-based research.
- To work and collaborate with students and other researchers on the project as well as external collaborators and organisations.
- To undertake research which will be the basis for the doctoral dissertation and disseminate the results, including in writing scientific articles.
- To provide active support to activities within the overall project (archaeological fieldwork, meetings, public engagement).
- To present findings at internal meetings and externally at workshops and international conferences.

We offer:

- a salary based on the German Collective Agreement for the Public Service of the Federation pay scale (TV-L),
- funding for fieldwork, laboratory work and for attending conferences inside and outside Germany,
- ample opportunities for professional and interdisciplinary exchange.

Qualification:

- Master's degree in Geoarchaeology, Physical Geography, Geosciences, Quaternary Science, or a related discipline.
- Very good English language skills (written and spoken).
- Good communication & teamwork skills.
- Willingness to join yearly fieldwork in remote settings in Botswana & South Africa.
- Good knowledge of open sedimentary systems; basic knowledge in sediment analysis and/or micromorphology.
- Knowledge of GIS is a benefit.

The Christian-Albrechts-Universität zu Kiel sees itself as a modern and cosmopolitan employer. We welcome your application regardless of your age, gender, cultural and social origin, religion, worldview, disability or sexual identity. We support gender equality.

The Christian-Albrechts-University supports the employment of disabled persons. Persons with disabilities will, with appropriate qualification and aptitudes, be employed preferentially. We also support the application of people with a foreign background.

The University strongly encourages women with appropriate qualifications to apply for the position. Women with equivalent qualifications, competence and expertise will be given preference. We also support the application of people with a foreign background.

The University also supports the employment of disabled persons. Persons with disabilities will, with appropriate qualification and aptitudes, be employed preferentially.

We look forward to receiving your detailed application, which should include the following documents:

- Letter of motivation,
- Curriculum vitae
- a short sample of original academic writing authored by you; e.g. a section of your undergraduate/Master dissertation (1000 to 3000 words),
- university degree certificates,
- Contact details of two academic referees.

Please send the complete application (in one PDF file) by **May 21th, 2021** to:

Frau Dr. Michaela Ecker
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Institut für Ur- und Frühgeschichte, Johanna-Mestorf-Straße 2 - 6,
24118 Kiel.
Email: mecker@ufg.uni-kiel.de

For questions and further information, please contact Dr. Michaela Ecker (Email: mecker@ufg.uni-kiel.de, Phone: +49 431 880-4379).

Please refrain from submitting application photos.

