

Das African Archaeology Archive Cologne (AAArC)



Sucht eine studentische Hilfskraft (SHK / WHB)

Das Projekt (Dr. Tilman Lenssen-Erz, Dr. Brigitte Mathiak) begleitet im Rahmen des SPP2143 »Entangled Africa: Intra-African relations between rain forest and Mediterranean, ca. 6000 - 500 BP« zehn archäologische Forschungsprojekte beim digitalen Forschungsdatenmanagement.

Wir suchen zur Unterstützung der archäologischen und naturwissenschaftlichen Datenkuration eine studentische Hilfskraft (StudHK). Die Stelle wird an der Forschungsstelle Afrika der Universität zu Köln angesiedelt sein, und umfasst **mindestens 10 Stunden wöchentlich**. Die Stelle ist für die volle Projektlaufzeit von 3 Jahren angelegt, und soll frühestens am 1. April besetzt werden. Bitte bewerben Sie sich nur wenn Sie bereit sind das Projekt die nächsten 3 Jahre zu begleiten.

Die Hauptarbeitsbereiche liegen in der **archäologischen Datenkuration** und der **Bearbeitung, Transformation und Normalisierung tabellarischer Daten**. Sie unterstützen das Team in der Datenkurationspipeline. Die Arbeit beinhaltet enge Kommunikation und Abstimmung mit der Wiss-IT Abteilung des Deutschen Archäologischen Instituts (DAI).

Sie bringen mit:

- eine hohe generelle IT-Affinität
- Erfahrung in der Verarbeitung archäologischer Daten
- Bereitschaft, sich in neue Technologien einzuarbeiten
- Spaß sich in unbekannte Sachverhalte hineinzudenken und an der Erarbeitung von Lösungsansätzen mitzuarbeiten
- die für das Studium der Archäologien gängigen Sprachkenntnisse werden vorausgesetzt
- Grundkenntnisse gängiger Software zu Datenverarbeitung und Analyse werden erwartet – bitte gehen Sie darauf explizit in Ihrer Bewerbung ein.

Was Sie erwartet:

- Einblick und Praxis des archäologischen Forschungsdatenmanagements anhand von zehn methodisch diversen Forschungsprojekten
- Vertiefung von Kenntnissen im Umgang mit archäologischen und naturwissenschaftlichen Daten
- Einblick und Praxis der digitalen Infrastruktur des DAI
- Arbeit an der Schnittstelle zwischen Forschung und Informationsverarbeitung
- Ein interdisziplinäres Arbeitsumfeld in enger Zusammenarbeit mit den wissenschaftlichen Mitarbeitern von DCH und UFG,
- In einem kollaborativen Team das Sie in der Weiterentwicklung Ihrer Fähigkeiten begleiten und unterstützen wird
- flexible Arbeitszeiten

Bei Interesse freuen wir uns über eine E-Mail mit einem Lebenslauf und einem kurzen Motivations schreiben (max. 300 Wörter) bis zum **15.02.2022** an:

faedere@uni-koeln.de