

Stellenausschreibung:

Forschungsassistent zur Durchführung des FP7 Projekt ARIADNE

Gesucht wird ein/e Forschungsassistent/in zur Durchführung des FP7 Projektes ARIADNE (Advanced Research Infrastructure for Archaeological Dataset Networking in Europe) auf der Prähistorischen Kommission, Österreichische Akademie der Wissenschaften.

Ziel des Projektes ARIADNE ist es eine europäische Forschungsinfrastruktur für Archäologie zu schaffen. Dabei werden Datensets und Technologien integriert und transnational zugänglich gemacht. Eine Zusammenfassung des Projektes befindet sich ganz unten.

Aufgabe des Forschungsassistenten ist es Datenbanken für die Integration vorzubereiten und zu analysieren (Erhebung der Datenstandards und Metadaten, Inhalt, technische Anforderungen) sowie die tools für die Integration zu implementieren. Es soll außerdem Arbeit an Thesauri (multilinguale Thesauri) durchgeführt werden. Der/die Forschungsassistent/in wird eng mit Dr. Edeltraud Aspöck zusammenarbeiten die für die Durchführung des Projektes auf der ÖAW verantwortlich ist. Bei Bedarf wird auch Mitarbeit in nicht-technischen Bereichen, wie zum Beispiel bei koordinierenden Aktivitäten (z.B. Abhalten von Workshops), sowie beim Projektmanagement gewünscht.

Projektdauer: 1.Februar 2013 bis 31.Jänner 2016 (Anstellung voraussichtlich ab März oder April 2013)

Arbeitszeit: Projektabhängig, Teilzeit mit durchschnittlich 10 Wochenstunden (bei Bedarf Anpassung der Wochenstunden)

Arbeitsplatz: Prähistorische Kommission, ÖAW, Fleischmarkt 22, 1010 Wien

Bezahlung: Aliquoter Anteil von 100% Anstellung Pre-doc (€2517 Brutto/Monat) bzw. Post-doc (€2755 Brutto/Monat)

Anforderungsprofil:

- Diplomstudium/Masters bevorzugt in einem archäologischen oder verwandten Fach
- Sehr gutes – ‚verhandlungssicheres‘ – Englisch und Deutsch (Projektsprache ist Englisch)
- IT, Datenbanken: Kandidaten mit einschlägiger Erfahrung (Umgang mit Datenbanken) bevorzugt
- Teamplayer

Bitte schicken bzw. emailen Sie einen Lebenslauf inklusive Referenzangaben und ein 1-2 seitiges Bewerbungsschreiben in dem sie auf Ausschreibungstext und Anforderungsprofil beziehen bis spätestens 30.November 2012 an: Prähistorische Kommission, Österreichische Akademie der Wissenschaften, Fleischmarkt 22, 1010 Wien bzw. praehist@oeaw.ac.at

Interviews finden voraussichtlich in der zweiten Dezemberwoche statt. Für weitere Auskünfte bitte Frau Dr. Edeltraud Aspöck edeltraud.aspoeck@oeaw.ac.at kontaktieren.

Wir freuen uns auf zahlreiche Bewerbungen!

ARIADNE is a proposal to bring together and integrate the existing archaeological research data infrastructures so that researchers can use the various distributed datasets and new and powerful technologies as an integral component of the archaeological research methodology. There is now a large availability of archaeological digital datasets that altogether span different periods, domains and regions; more are continuously created as a result of the increasing use of IT. They are the accumulated outcome of the research of individuals, teams and institutions, but form a vast and fragmented corpus and their potential is constrained by difficult access and non-homogenous perspectives.

This integrating activity will enable trans-national access of researchers to data centres, tools and guidance, and the creation of new Web-based services based on common interfaces to data repositories, availability of reference datasets and usage of innovative technologies. It will stimulate new research avenues in the field of archaeology, relying on the comparison, re-use and integration into current research of the outcomes of past and on-going field and laboratory activity. Such data are scattered amongst diverse collections, datasets, inaccessible and unpublished fieldwork reports “grey literature”, and in publications, the latter still being the main source of knowledge sharing. It will contribute to the creation of a new community of researchers ready to exploit the contribution of Information Technology and to incorporate it in the body of established archaeological research methodology.

To achieve this result the project will use a number of integrating technologies that build on common features of the currently available datasets, and on integrating actions that will build a vibrant community of use. The overall objective outlined above will be achieved through subordinate goals, which altogether will enable the provision of advanced Integrated Infrastructure.