

Im **Institut für Linguistik / Abteilung Allgemeine Sprachwissenschaft der Universität zu Köln** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Dauer von 1 Jahr (mit Verlängerungsmöglichkeit bis zu 36 Monaten) eine **halbe Stelle** einer/eines

wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters (Entgeltgruppe 13 TV-L)

zu besetzen. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 19,92 Stunden.

Aufgaben:

Unterstützung von Prof. Himmelmann bei der Koordination der Fachspezifischen Arbeitsgruppe F-AG 3 „Linguistische Feldforschung, Ethnologie und Sprachtypologie“ im Rahmen des CLARIND Projekts (BMBF Förderung). Mitwirkung bei der Erstellung eines Entwicklungsplans für digitale Ressourcen und Werkzeuge in den genannten Disziplinen, Organisation von Workflows, Interviews, Liaison zwischen Fachwissenschaften und IT-Fachleuten.

Einstellungsvoraussetzungen:

- qualifizierter Abschluss in Linguistik oder Ethnologie, mindestens Magister/Master, mit Schwerpunkt im Sprach- und Kulturvergleich
- Feldforschungserfahrung
- überdurchschnittliche IT-Kenntnisse, Vertrautheit mit den gängigen IT-Werkzeugen in Feldforschung und Typologie
- fortgeschrittene XML-Kenntnisse
- Programmiererfahrung ist ein Plus

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind besonders willkommen. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerbungen werden **bis zum 30.09.2011** erbeten an Inge Molitor (Inge.Molitor@uni-koeln.de), und zwar ausschließlich auf elektronischem Wege (PDF). Bitte reichen Sie zunächst nur einen wissenschaftlichen Werdegang, ein Schriftenverzeichnis sowie Unterlagen, die Ihre IT-Kompetenz belegen, ein. Aus Kostengründen können brieflich eingereichte Unterlagen nicht zurückgesendet werden.

Für Auskünfte steht Ihnen Frau Carolina Pasamonik (carolina.pasamonik@uni-koeln.de) zur Verfügung.

