

**Stellenausschreibung
Reg.-Nr. 150/2017**

An der Friedrich-Schiller-Universität Jena
ist am Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie mit Phyletischem Museum zum
(nächstmöglichen Zeitpunkt) die Stelle

einer/eines Biologisch-technischen Assistentin/ten

zu besetzen.

Arbeitsaufgaben:

- Histologische Schnittserien (Einbettung in Araldit, Schneiden mit Glas- oder Diamantmesser)
- Rasterelektronenmikroskopie (inkl. Kritisch-Punkt-Trocknung und ‚sputter-coating‘)
- Abfotografieren von Schnittserien und Mikrophotographie (unter anderem mit dotSlide)

Anforderungsprofil:

- erfolgreicher Abschluss einer Ausbildung als Biologisch-technische Assistentin (BTA, evtl. auch CTA, MTA).
- Kenntnisse der englischen Sprache sowie im Umgang mit MS-Office Programmen (Word, Excel)
- Erfahrungen in der Handhabung von Insektenmaterial sind von Vorteil
- Strukturierte, vorausschauende und zuverlässige Arbeitsweise
- Selbständigkeit bei gleichzeitiger guter Teamfähigkeit

Die Einstellung erfolgt befristet für 2 Jahre in einem Drittmittelprojekt. Es handelt sich um eine Teilzeitstelle im Umfang von 50 v. H. der tariflichen Arbeitszeit. Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 6.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte unter Angabe der o. g. Registrierungsnummer **bis zum 20. Juni 2017** an:

**Friedrich-Schiller-Universität Jena
Dezernat für Personalangelegenheiten
Fürstengraben 1
07743 Jena**

Wir bitten darum, Ihre Unterlagen nur als Kopien einzureichen, da diese nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens ordnungsgemäß vernichtet werden. Bitte beachten Sie auch unsere Bewerberhinweise unter: www.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html