

Das Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien (IAMO) ist ein agrarökonomisches Forschungsinstitut mit Sitz in Halle (Saale) und bietet zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich Alumni-Arbeit an.

Aufgaben:

- Recherchen des Verbleibs von IAMO-Alumni
- Pflege der Alumni-Datenbank
- Begleitung der Erstellung und Betreuung einer interaktiven Alumni-Präsentation
- Unterstützung von Veranstaltungsorganisation und -durchführung
- Unterstützung bei der Erstellung von Podcasts
- Bereitstellung von inhaltlichen Inputs für Publikationen sowie redaktionelle Arbeit

Voraussetzungen:

- Gute Kenntnisse der Office-Programme (MS -Excel, -Access)
- Kenntnisse von Webdesign-Programmen (Typo 3)
- Kommunikatives Geschick und Interesse an Social Media
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Organisationsgeschick sowie zeitliche Flexibilität

Geboten werden:

- Vergütung entsprechend der Richtlinie der TdL (Tarifgemeinschaft deutscher Länder für studentische/wissenschaftliche Hilfskräfte)
- Bis zu 40 Stunden Arbeitszeit monatlich, nach Absprache
- Arbeit in einem internationalen Forschungsumfeld

Über uns

Das IAMO versteht sich als familienfreundliches Forschungsinstitut, und Chancengleichheit ist selbstverständlicher Teil unserer Personalpolitik. In Bereichen, in denen ein Geschlecht unterrepräsentiert ist, wird das unterrepräsentierte bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt berücksichtigt. Menschen mit Behinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt. Das IAMO fordert außerdem Personen mit Migrationshintergrund ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Bewerbungen (tabellarischer Lebenslauf, Übersicht bisheriger Studienleistungen, Immatrikulationsbescheinigung) werden bis zum 13.03.2022 als PDF-Datei (max. 5 MB) ausschließlich per E-Mail erbeten an

Mara Kyritz, application.agpolicy@iamo.de

Bitte beachten Sie die Datenschutzhinweise für Bewerbungen gem. Art. 13 DSGVO zur Datenverarbeitung im Bewerbungsverfahren unter folgendem Link: www.iamo.de/datenschutz.