

Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr. 5-10807/24-D

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät III, Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften ist für die internationale Graduiertenschule AGRIPOLY II Agri-EXPLORE ab zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine vorerst bis 31.12.2027 befristete Stelle als

Wissenschaftlicher Koordinator / wissenschaftliche Koordinatorin (m-w-d)

in Vollzeit zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

Arbeitsaufgaben:

- Koordination der ESF-finanzierten Graduiertenschule *AGRIPOLY II Agri-EXPLORE - Exploiting Mechanisms of Plant Resilience*
- Konzeption und Organisation des strukturierten Promotionsprogramms der Graduiertenschule (Thesis Advisory Committees, Workshops, Seminare, etc.)
- Organisation der Kooperation der Graduiertenschule mit anderen Forschungsverbänden und außeruniversitären Forschungseinrichtungen
- Organisatorische Unterstützung internationaler Promovierender (Visa, Aufenthaltsgenehmigungen, etc.)
- Planung und Organisation von Besprechungen, Kolloquien und Retreats
- Erstellung von Unterlagen zur Berichterstattung an den Drittmittelgeber in Zusammenarbeit mit den Teilprojektleitern
- Recherchen und Vorbereitungen zur Beantragung von Folgeprojekten
- Öffentlichkeitsarbeit und Vertretung der Graduiertenschule bei wissenschaftlichen Veranstaltungen
- Aufbau und Betreuung der Internetseiten der Graduiertenschule
- Ausarbeitung von Personalunterlagen (Einstellungen, Verlängerungen, Dienstreisen, etc.)
- Führung der Haushaltsunterlagen, einschließlich eigenverantwortlicher Rechnungsführung, Termin- und Mittelüberwachung
- Enge Zusammenarbeit mit der zentralen Universitätsverwaltung und den relevanten Stabsstellen des Rektors

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in einer natur- oder lebenswissenschaftlichen Disziplin
- Promotion auf einem Gebiet der Natur- oder Lebenswissenschaften
- Vertiefte Kenntnisse in den molekularen Pflanzenwissenschaften wünschenswert
- Erfahrungen in Wissenschaftsmanagement und -administration
- Erfahrungen in der Koordination wissenschaftlicher Projekte und Forschungsverbände, sowie in der Konzeption und Durchführung strukturierter naturwissenschaftlicher Promotionsprogramme wünschenswert
- Hohe organisatorische Kompetenz
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Hohe intrinsische Motivation und Teamfähigkeit
- Exzellente EDV-Kenntnisse
- Sehr gute schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch



Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Bewerber*innen mit einem Abschluss, der nicht an einer deutschen Hochschule erworben wurde, müssen zum Nachweis der Gleichwertigkeit eine Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen (Statement of Comparability for Foreign Higher Education Qualifications) der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (<https://www.kmk.org/zab/central-office-for-foreign-education>) vorlegen.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Sven-Erik Behrens, Tel.: 0345 55-24960, E-Mail: sven.behrens@biochemtech.uni-halle.de oder Herrn Prof. Dr. Edgar Peiter, Tel.: 0345 55-22420, E-Mail: edgar.peiter@landw.uni-halle.de.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail (als eine zusammengefasste pdf-Datei) unter Angabe der Reg.-Nr.: 5-10807/24-D mit den üblichen Unterlagen, einschließlich der Angabe von drei Referenzen, bis zum 22.11.2024 an Herrn Prof. Dr. Sven-Erik Behrens, E-Mail: sven.behrens@biochemtech.uni-halle.de und Herrn Prof. Dr. Edgar Peiter, E-Mail: edgar.peiter@landw.uni-halle.de.

Die Ausschreibung erfolgt unter Vorbehalt eventueller haushaltsrechtlicher Restriktionen.

Bewerbungskosten werden von der Martin-Luther-Universität nicht erstattet. Bewerbungsunterlagen werden nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigefügt wurde. Eine elektronische Bewerbung ist erwünscht.