

Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr. 4-1818/24-H

Modern, vernetzt, traditionsbewusst: Die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (MLU) ist die größte Hochschule des Landes Sachsen-Anhalt. Sie kann auf eine Geschichte von über 500 Jahren zurückblicken und hat heute rund 20.000 Studierende. Die Forschungsschwerpunkte der MLU liegen in den Material- und Biowissenschaften, der Aufklärungs- sowie der Gesellschafts- und Kulturforschung. Darüber hinaus beherbergt die Universität eine Vielzahl kleiner Fächer unter ihrem Dach, die zum Teil einzigartig sind. National wie international ist die MLU hervorragend vernetzt und kooperiert mit zahlreichen außeruniversitären Forschungseinrichtungen, über 250 Hochschulen und der Wirtschaft.

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Biozentrum, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt, die unbefristete Stelle einer*eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin*Mitarbeiters (w-m-d) als Leitung der Core Facility Pflanzentransformation und Genomeditierung

in Vollzeit zu besetzen.

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

Arbeitsaufgaben:

- Aufbau, Leitung und Organisation der Core Facility *Pflanzentransformation und Genomeditierung* im Biozentrum der MLU
- Entwicklung und Optimierung von Methoden der Genomeditierung und Pflanzentransformation
- Generierung von transgenen und genomeditierten Pflanzen in kooperativen Projekten mit Arbeitsgruppen der MLU
- Beratung von Wissenschaftler*innen der MLU bei der Konzeption und Durchführung von Projekten zur Genomeditierung und Pflanzentransformation
- Beantragung, Entwicklung und Durchführung eigener Drittmittelprojekte
- Publikation von Forschungsergebnissen
- Aktive Teilnahme an Forschungsverbänden der MLU
- Anleitung von wissenschaftlichem und technischem Personal und Studierenden
- Durchführung Lehrveranstaltungen in Masterstudiengängen und Promotionsprogrammen

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master) der Biologie oder einer verwandten Fachrichtung
- Promotion mit Schwerpunkt in den molekularen Pflanzenwissenschaften
- Fundierte Kenntnisse in Genetik, Biotechnologie und Pflanzenkultur
- Fundierte Kenntnisse und mehrjährige Erfahrungen in der Transformation und Genomeditierung von Pflanzen
- Wesentlicher Beitrag zu einschlägigen Publikationen
- Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln wünschenswert
- Kommunikative und interaktive Persönlichkeit
- Hohe intrinsische Motivation und Teamfähigkeit



- Exzellente Beherrschung der englischen Sprache und grundlegende Deutschkenntnisse

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 das Direktoriumsmitglied des Biozentrums, Herrn Prof. Dr. Edgar Peiter, Tel.: 0345 55-22420, E-Mail: edgar.peiter@landw.uni-halle.de.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 4-1818/24-H mit den üblichen Unterlagen, einschließlich Lebenslauf, Publikationsliste und der Angabe von drei Referenzen, bis zum 21.05.2024 an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Biozentrum, Frau Katja Mennerich, 06099 Halle (Saale). Vorzugsweise senden Sie ihre Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail (ein pdf-Dokument) an katja.mennerich@biozentrum.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.