

Dürfen wir uns bei Ihnen vorstellen?

Wir, die Hochschule Geisenheim University, sind eine Hochschule des Landes Hessen mit rund 1.800 Studierenden und 550 Beschäftigten. Unsere Hochschule bietet ein deutschlandweit einmaliges Lehr- und Forschungsspektrum in den Bereichen Pflanzen, Landschaft, Lebensmittel und Getränke. Wir entwickeln Strategien für eine nachhaltige und lebenswerte Zukunft. Damit leisten wir einen sinnhaften Beitrag zur gesellschaftlichen Transformation, die die zukunftsorientierten Erfordernisse von Klima, Landschaft und Lebensmitteln berücksichtigt.

Suchen Sie eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einer durch Kollegialität geprägten, persönlichen Atmosphäre? Möchten Sie in einem innovativen Umfeld arbeiten, dessen Tradition seit über 150 Jahren auf Nachhaltigkeit ausgelegt ist? Dann gestalten Sie mit uns die Zukunft als

administrativ-technische/r Mitarbeiter:in (technische/r Assistent:in) (m/w/d).

Wo? Geisenheim in der Kulturregion Rheingau (50 km westlich von Frankfurt/Main)
Wann? Ab sofort
Wie? Teilzeit (50 %), befristet bis 30.09.2025 (§ 14 Abs. 1 TzBfG)

Ihr Gestaltungsspielraum – unser gemeinsamer Fortschritt

- Analyse der Konzentrationen stabiler Treibhausgase (CO_2 , N_2O , CH_4) in Gasproben mittels Gaschromatographie und mit Infrarot-Gasanalysatoren sowie probenvorbereitende Tätigkeiten
- Assistenz bei der Durchführung von Kammermessungen zur Erfassung des Austausches von Treibhausgasen zwischen Boden und Atmosphäre im Labor, Gewächshaus und Freiland
- Boden- und Nitratanalytik in Zusammenarbeit mit den Mitarbeiter*innen des Instituts für Pflanzenernährung und Bodenkunde
- Datenaufbereitung erzielter Messdaten nach Anleitung
- Betreuung von Pflanzversuchen im Gewächshaus und im Freiland, praktische Unterstützung der Arbeiten von Doktorand:innen und Studierenden (Abschlussarbeiten)

Ihre Kompetenz – unsere Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem technischen Assistenzberuf (CTA, LTA, BTA, MTA)
- Nach Möglichkeit Erfahrung im Bereich der Gaschromatographie oder einer vergleichbaren Analytik, idealerweise Kenntnisse im Umgang mit stabilen Isotopen bzw. mit der Messung von Gasflüssen

- Fähigkeit zur eigenständigen Versuchsdurchführung und -dokumentation; sicherer Umgang mit dem MS Office Paket sowie mit Chromatographie-Software zur Peak-Nachintegration
- Teamfähigkeit, Laborerfahrung, Gewissenhaftigkeit sowie die Fähigkeit und Freude daran, sich in neue Aufgaben zielstrebig einzuarbeiten
- Gute Englischkenntnisse sind erwünscht

Unser Angebot – Ihre Chance.

- *Sicherheit* – Arbeitsverhältnis im öffentlichen Dienst mit Vergütung (je nach Berufserfahrung und Qualifikation) bis Entgeltgruppe **7 TV-H** und einer betrieblichen Altersvorsorge
- *Sinnhaftigkeit* – verantwortungsvolle Aufgabe als Beitrag zur nachhaltigen Zukunftsgestaltung
- *Perspektiven* – persönliche, bedarfsorientierte Förderung durch umfangreiche Aus- und Fortbildungsmöglichkeiten
- *Flexibilität* – individuelle Arbeitszeitmodelle (Work-Life-Balance), grundsätzliche Möglichkeit zum mobilen Arbeiten nach Einarbeitung und 30 Urlaubstage
- *Mobilität* – LandesTicket Hessen 2023 und 2024 zur kostenlosen Nutzung des öffentlichen Personennah- und Regionalverkehrs innerhalb von Hessen
- *Wohlfühlfaktor* – Wir-Gefühl als „Geisenheimer:innen“ durch familiäre Umgebung am grünen Campus mit denkmalgeschützten Parkanlagen und Gebäuden, gepaart mit Rheingauer Herzlichkeit

Klingt das spannend für Sie? Dann schicken Sie Ihre Bewerbung (als PDF-Datei) unter Angabe der **Kennziffer 60/2023** bis zum **30.09.2023** an bewerbung@hs-gm.de. Wir freuen uns auf Sie!

Für erste Fragen (auch zur Verarbeitung Ihrer Bewerbungsdaten, siehe [Datenschutzhinweise/Bewerbungsdaten](#)) stehen Ihnen folgende Ansprechpartner:innen gerne zur Verfügung:

<u>Bewerbungsmanagement</u> Frau Aline Wenzl/Frau Verena Klein Tel.: 06722 502-2291/2292 E-Mail: bewerbung@hs-gm.de Hochschule Geisenheim Sachgebiet Personalservice Von-Lade-Straße 1, 65366 Geisenheim	<u>Institut für Ökologie</u> Frau Prof. Dr. Kammann Claudia.Kammann@hs-gm.de Frau Dr. Carolyn Görres Carolyn.Goerres@hs-gm.de
--	---

Für uns zählen Ihr Profil und Ihre Stärken. Deshalb ist bei uns jede Person unabhängig von Merkmalen wie Geschlecht, Alter und Herkunft oder einer Behinderung willkommen. Menschen mit Behinderung (i. S. § 2 Abs. 2 und 3 SGB IX) werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Hochschule Geisenheim University ist eine als „familienfreundlich“ auditierte Hochschule, die für Vielfalt, Gleichberechtigung aller Geschlechter und Vereinbarkeit von Beruf und Familie eintritt. Deshalb fordern wir Frauen mit entsprechenden Qualifikationen ausdrücklich zur Bewerbung auf.