



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

## Technische:r Mitarbeiter:in (m/w/d) für Molekularbiologie am Institut für Züchtung von Sonderkulturen.

**Wo?** Geisenheim in der Kulturregion Rheingau (50 km westlich von Frankfurt/Main)

**Wann?** Ab sofort

**Wie?** Vollzeit, auf sechs Jahre befristet (§ 14 Abs. 1 TzBfG)

### Ihr Gestaltungsspielraum – unser gemeinsamer Fortschritt.

- Mitarbeit an den molekularbiologischen Experimenten der Arbeitsgruppe im Bereich DNA/RNA-Sequenzierung
- Mitarbeit bei der Entwicklung und Etablierung neuer Laborprotokolle und Arbeitsabläufe
- Betrieb und Routinewartung der Laborgeräte (z.B. Sequencer, Photometer, Gelelektrophorese)
- Selbständige Umsetzung von Standard-Laborprotokollen im Bereich DNA/RNA-Extraktion und Sequenzierung
- Unterstützung der Laborsicherheitsrichtlinien der Arbeitsgruppe
- Dokumentation der Experimente und Vorbereitung der Datenanalyse
- Einarbeitung und Unterweisung von Studierenden im Rahmen der durchzuführenden Praktika

### Ihre Kompetenz – unsere Anforderungen.

- Laboranten- oder Technische Ausbildung mit molekularbiologischem Schwerpunkt oder verwandtem Bereich
- Interesse an Molekularbiologie sowie dem Arbeiten mit Pflanzen in Labor und Gewächshaus
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten sowie Team-Fähigkeit
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind wünschenswert
- Erfahrung mit Next Generation Sequencing Techniken ist ein Plus

## **Unser Angebot – Ihre Chance.**

- *Sicherheit* – Arbeitsverhältnis im öffentlichen Dienst mit Vergütung (je nach Berufserfahrung und Qualifikation) bis Entgeltgruppe **9a 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) 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 69/2023** bis zum **09.10.2023** an [bewerbung@hs-gm.de](mailto: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:

<p><u>Bewerbungsmanagement</u> Frau Aline Wenzl/Frau Verena Klein Tel.: 06722 502-2291/2292 E-Mail: <a href="mailto:bewerbung@hs-gm.de">bewerbung@hs-gm.de</a></p> <p>Hochschule Geisenheim Sachgebiet Personalservice Von-Lade-Straße 1, 65366 Geisenheim</p>	<p><u>Institut für Züchtung von Sonderkulturen</u> Herr Prof. Dr. Kai Voss-Fels Tel.: 06722 502-126 E-Mail: <a href="mailto:kai.voss-fels@hs-gm.de">kai.voss-fels@hs-gm.de</a></p>
--	--

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.