

Wir, die Hochschule Geisenheim, sind eine staatliche Hochschule des Landes Hessen mit derzeit fast 1.800 Studierenden und mehr als 550 Beschäftigten. Unser grüner Campus mit seinen denkmalgeschützten Parkanlagen und Gebäuden liegt ca. 50 Kilometer westlich von Frankfurt am Main in der Kulturregion Rheingau. Hier bieten wir ein deutschlandweit einmaliges Lehr- und Forschungsspektrum in den Bereichen Pflanzen, Natur, Lebensmittel und Getränke – und Ihnen ein dynamisches Arbeitsumfeld mit internationaler Ausrichtung bei gleichzeitig persönlicher Atmosphäre.

Im Bereich des CIO ist in der Abteilung Application Management / Inhouse Consulting ab sofort für die Dauer von 2 Jahren eine Stelle als

Mitarbeiter*in Green IT (m/w/d)
Kennziffer 78/2022

in Vollzeit zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Mitwirkung bei IT-Projekten, insbesondere bei Aufbau, Betrieb und Pflege eines Energiemanagementsystems sowie bei der Etablierung eines dazugehörigen Berichtswesens
- Auswahl und Beschaffung von IT-Equipment unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeit und Energieeffizienz
- Installation, Konfiguration und insbesondere Reparatur von PC-Hardware und Peripheriegeräten unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit
- 1st-Level User Support und Erbringung von verbundenen Field-Services
- Mitarbeit im Software- und IT-Assetmanagement sowie Erstellung einschlägiger Dokumentationen
- Installation, Konfiguration und insbesondere Reparaturen von PC-Hardware und Peripheriegeräten unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit
- Administrative Unterstützung des CIO

Ihr persönliches und fachliches Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches fachbezogenes Hochschulstudium (Bachelor oder FH-Diplom), eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker*in (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fachkenntnisse im Client-Umfeld (Windows 10/11, MacOS, MS-Office), insbesondere aber auch im Bereich Hardware und Peripheriegeräte, sowie Grundkenntnisse in der allgemeinen Server- und Netzwerkadministration
- Erste Erfahrung im 1st-Level-IT-Support
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie ausgeprägte Serviceorientierung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Weiterbildung

Wir wünschen uns:

- Erste Erfahrungen als Mitarbeiter in Projektteams oder -gruppen
- Kenntnisse über aktuelle Trends im Bereich Nachhaltigkeit oder Green-IT
- Kenntnisse in der Umsetzung von Nachhaltigkeits- und Green-IT-Maßnahmen
- Erfahrung in der eigenständigen Bearbeitung komplexer Aufgabenstellungen bzw. die Bereitschaft, diese in der Praxis zu erwerben

Wir bieten Ihnen:

- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kollegialen und innovativen Umfeld
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten nach Einarbeitung
- Das Landesticket Hessen für das Jahr 2023 und 2024, mit dem Sie als Landesbedienstete/r die öffentlichen Personennah- und Regionalverkehrsmittel in ganz Hessen kostenfrei nutzen können
- Bei Vorliegen der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen erfolgt die Vergütung bis Entgeltgruppe 11 Tarifvertrag Hessen (TV-H)
- Die Stelle ist auf 2 Jahre befristet (§ 14 Abs. 1 TzBfG), eine Entfristung wird angestrebt

Die Hochschule fördert die Gleichstellung von Frauen und Männern. Bewerbungen von Frauen werden daher besonders begrüßt. Bei gleicher Eignung werden Menschen mit Behinderung (i. S. d. § 2 Abs. 2 und 3 SGB IX) bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen richten Sie bitte bis zum **09.01.2023** mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der o.g. Kennziffer an die Hochschule Geisenheim, Abteilung Personal, Von-Lade-Straße 1, 65366 Geisenheim oder senden diese in einer PDF-Datei an bewerbung@hs-gm.de.

Für eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen gerne Frau Wenzl (Tel. 06722 502-224, E-Mail: bewerbung@hs-gm.de) zur Verfügung. Fachliche Fragen richten Sie bitte ausschließlich per Mail an Herrn Walter (E-Mail: cio@hs-gm.de).

Ihre personenbezogenen Daten aus der Bewerbung werden gem. Art. 88 Abs. 1 DSGVO i.V.m. § 23 Abs. 1 und 8 S. 2 HDSiG verarbeitet.