

Die Hochschule Geisenheim University sucht zur Unterstützung für die Ernte ab Mitte September

Saisonkräfte (m/w/d)
(kurzfristige Beschäftigung max. 70 Arbeitstage im Jahr)
Kennziffer 54/2021

Die Hochschule Geisenheim betreibt auf über 50 Hektar Wein-, Obst- und Gemüsebau. Saisonal ergeben sich in den verschiedenen Bereichen durch Pflege und Erntearbeiten über das ganze Jahr hinweg Arbeitsspitzen.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung des Außenbetriebs bei der Ernte von Obst und Trauben

Ihr persönliches Anforderungsprofil:

- Freude an körperlicher Betätigung im Freien
- Flexibilität, Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Vorkenntnisse sind nicht erforderlich

Wir bieten Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kollegialen und innovativen Arbeitsumfeld
- Die Vergütung erfolgt unter Beachtung des Mindestlohngesetzes auf Basis des Stundenlohns

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. Bitte fügen Sie Ihren Bewerbungsunterlagen nur eine Kopie des Schwerbehindertenausweises bei.

Bewerbungen (kurzes Anschreiben und Lebenslauf) richten Sie bitte unter Angabe der o. g. Kennziffer bis 19.09.2021 an die Hochschule Geisenheim, Abteilung Personal/PE, Von-Lade-Straße 1, 65366 Geisenheim oder senden diese, in einer PDF-Datei an bewerbung@hs-gm.de.

Erste Fragen beantwortet Ihnen gerne Frau Wenzl (Tel.: 06722 502-224, E-Mail: bewerbung@hs-gm.de). Inhaltliche Fragen richten Sie bitte an Herrn Müller (Weinbau Tel. 06722 502 147, florian.mueller@hs-gm.de), oder Herrn Wagner (Rebenzüchtung Tel. 06722 502 195, alexander.wagner@hs-gm.de)

Wir bitten darum, nur Kopien einzusenden. Eine Rücksendung eingereicherter Unterlagen kann nur erfolgen, wenn Sie einen ausreichend frankierten Rückumschlag beifügen.

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