

[▲ Zurück zu Nachrichten-Bereich](#) [◀ Browse in News ▶](#)

Wissenschaftliche(n) Angestellte(n)/Akademische(n) Rätin/Rat auf Zeit im Bereich Gartenbauwissenschaften

10.08.2022, *Wissenschaftliches Personal* [Beachten Sie die Hinweise beim Login !]

Die School of Life Sciences an der Technischen Universität München befasst sich in Forschung und Lehre unter anderem mit den allgemeinen und molekularen Aspekten der Kulturpflanzenwissenschaften und den wissenschaftlichen Voraussetzungen der gartenbaulichen Produktion von Gemüse und Obst und sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n) Wissenschaftliche(n) Angestellte(n)/Akademische(n) Rätin/Rat auf Zeit im Bereich Gartenbauwissenschaften

Anforderung

Wir suchen eine Person mit Erfahrungen in den Gartenbauwissenschaften und der Befähigung, die allgemeinen und wissenschaftlichen Grundlagen der Züchtung und Produktion von Gemüse und Obst zu unterrichten. Der/die Bewerber/In sollte einen sehr guten Abschluss in Agrar-/Gartenbauwissenschaften und eine Promotion vorweisen. Wissenschaftliche Erfahrungen im Bereich Gartenbau (z.B. Gemüsebau) sind Voraussetzung für eine erfolgreiche Bewerbung und sollten durch publizierte Originalarbeiten und/oder Forschungserfahrung in diesem Bereich z.B. an Forschungszentren oder in der Praxis, dokumentiert sein. Gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift werden vorausgesetzt. Wir wünschen uns herausragend motivierte Bewerberinnen und Bewerber mit der Fähigkeit zur Teamarbeit, hoher Kommunikationsfähigkeit und Enthusiasmus für die Lehre.

Aufgaben

Der/die Bewerber/In sollte an der TUM die Lehre im Bereich Gartenbauwissenschaften unterstützen. Er/sie sollte ein eigenes Forschungsgebiet in diesem Bereich etablieren oder laufenden Forschungsarbeiten durch Betreuung von studentischen Abschlussarbeiten unterstützen. Er/Sie übernimmt Verantwortung in der Ausbildung insbesondere von Bachelorstudierenden und Masterstudierenden im Bereich der Gartenbauwissenschaften (präferenziell Gemüsebau) und Agricultural BioSciences. Es besteht eine Lehrverpflichtung von 8 Semesterwochenstunden, die zu einem großen Anteil in Form von Vorlesungen und Seminaren zu erbringen ist.

Wir bieten

Wir bieten ein stimulierendes international-ausgerichtetes Arbeitsumfeld mit einem klaren Fokus auf den grundlegenden Pflanzenwissenschaften. Darüber hinaus erarbeiten wir Grundlagen für eine zukünftige Verbesserung von relevanten Kulturpflanzen. Die Stelle ist nach dem Tarifvertrag der Länder/

Bayerisches Besoldungsgesetz ein-gruppiert (TV-L E13/A13, Qualifizierungsstelle, Wissenschaftliche(n) Angestellte(n)/Akademische(n) Rätin/Rat auf Zeit). Der Vertrag soll zu Beginn auf drei Jahre befristet werden. Im Anschluss ergibt sich die Möglichkeit der Ver-längerung. Eine unbefristete Weiterbeschäftigung ist abhängig von der Bewährung und den übertragenen Aufgaben. Es besteht die Möglichkeit zur Habilitation oder anderen Qualifizierungen. Die Hochschule strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen und vollständigen Unterlagen mit Abitur- und Hochschulzeugnissen, einer Liste von publizierten Forschungsarbeiten und einem einseitigen Motivationsschreiben. Senden Sie diese als ein Gesamt-pdf-Dokument bitte per E-Mail unter dem **Kennwort Gartenbau** an: Prof. Dr. Ralph Hückelhoven; phytop.wzw@tum.de. Bevorzugt werden Einsendungen bis zum 30. September 2022.

Technische Universität München

School of Life Sciences

Studienprogrammdirektor Agrar- und Gartenbauwissenschaften

Prof. Dr. rer. nat. habil. agr. Ralph Hückelhoven

Tel. +49 8161 713682

Hinweis zum Datenschutz:

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere [Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung \(DSGVO\) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung.](#) Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.

Kontakt: phytop.wzw@tum.de

Jobs

Feedback

Presse

Datenschutz

Impressum

Barrierefreiheit