



An der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf ist im Department Biologie zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (m/w/d) als Manager*in Pflanzenanzuchtanlage

(100 %, EG 13 TV-L)

zu besetzen. Die Anstellung erfolgt unbefristet.

Die ausgeschriebene Stelle ist dem Department Biologie zugeordnet und der Leitung der Pflanzenzuchtanlagen unterstellt, welche*r gleichzeitig Direktor*in des Botanischen Gartens ist. Die Arbeitsplätze sind die Gewächshäuser der Biologie im Ersatz-Neubau (ENB), dem Zentrum für Synthetische Lebenswissenschaften und dem in der Bauplanung befindlichen Plant Environmental Adaption Center (PEAC) auf dem Campus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf.

Was sind Ihre Aufgabenschwerpunkte?

- Organisatorische Leitung der gemeinschaftlichen Pflanzenanzucht in Gewächshäusern und Pflanzenkammern der Biologie (u.a. Sicherstellung der gentechnischen Genehmigungen, Überwachung und Dokumentation der gentechnischen Versuche, Überwachung und Steuerung der Gewächshaustechnik sowie Planung und Umsetzung neuer technischer Methoden)
- Etablierung und Pflege eines Informations- und Management-Systems zur Organisation der Pflanzenanzucht
- Entwicklung, Planung und Überwachung von Maßnahmen zum Pflanzenschutz
- Weiterentwicklung und Umsetzung von Pflanzenanzuchtprotokollen
- Anleitung und Ausbildung des G\u00e4rtner*innen-Teams
- Mitarbeit in der botanisch-orientierten Grundlehre im Umfang von 8 SWS und der Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten

Was erwarten wir?

- Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium (M.Sc. / M.A. / Diplom / Magister) der Fachrichtung Pflanzenwissenschaften, Garten- und Landschaftsbau, Agrarwissenschaften oder einem ähnlichen Fach
- Nachgewiesene Berufserfahrung
- Erfahrung in der Anzucht und Evaluation von Pflanzen sowie in der Planung von großen Pflanzenexperimenten
- Verhandlungssichere Kommunikation in Englisch und Deutsch (mündlich und schriftlich)
- Systematische und zielorientierte Arbeitsweise, Teamgeist und Interesse an Pflanzenwissenschaften
- Erfahrung in der Lehre und Betreuung von Studierenden

Was ist wünschenswert?

- Führungserfahrung und eine Promotion in Pflanzenwissenschaften, Agrarwissenschaften oder einer ähnlichen Fachrichtung
- · Sachkunde im Pflanzenschutz
- Ausbildung als Projektleiter*in für gentechnisches Arbeiten gem.
 § 15 GenTSV
- Erfahrung in der eigenständigen Beantragung und Durchführung von Forschungsprojekten sowie der Verfassung wissenschaftlicher Arbeiten

Was bieten wir Ihnen?

- Flexible Arbeitszeiten und verschiedene Möglichkeiten zur Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- Alle Vorteile der (Sozial-)Leistungen des öffentlichen Dienstes, z.B. eine jährliche Sonderzahlung, die Zahlung der vermögenswirksamen Leistungen
- · Attraktive und vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Die Eingruppierung erfolgt je nach Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

Die Beschäftigung ist grundsätzlich auch in Teilzeit möglich, sofern nicht im Einzelfall zwingende dienstliche Gründe entgegenstehen.

Die Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung daher bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Die Heinrich-Heine-Universität vertritt das Prinzip Exzellenz durch Vielfalt. Sie hat die "Charta der Vielfalt" unterzeichnet und erfolgreich am Audit "Vielfalt gestalten" des Stifterverbandes teilgenommen. Sie ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert und hat sich zum Ziel gesetzt, die Vielfalt ihrer Mitarbeiter*innen zu fördern. Die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und gleichgestellter behinderter Menschen im Sinne des SGB IX ist erwünscht.

Ihr Ansprechpartner bei Fragen ist Sen.-Prof. Dr. Peter Westhoff; E-Mail: west@hhu.de; Telefonnummer: 0211 81-12338.

Ihre Bewerbungsunterlagen (möglichst in elektronischer Form) richten Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 119.21** – **3.1** bis zum **25.05.2021**

bevorzugt in elektronischer Form an:

Pflanzenmanager@hhu.de

oder per Post an:

40225 Düsseldorf

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät Zentrum für Synthetische Lebenswissenschaften (Geb. 22.07) z. Hd. Sen.-Prof. Dr. Peter Westhoff Postbox 007 Universitätsstr. 1

