



Die Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf sucht für das Institut für Pflanzengenetik zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet eine/n

Biologisch-technische/n Assistentin/Assistenten oder Agrar-technische/n Assistentin/Assistenten

Das Institut für Pflanzengenetik führt genetische Studien zur Kontrolle der Entwicklung und Stressanpassung in Gerste und Weizen durch.

Was sind Ihre Aufgabenschwerpunkte?

- Durchführung von Gewächshaus- und Freilandversuchen mit Gerste und Weizen
- Organisation und Betreuung der Pflanzenanzucht
- Kreuzung von Gersten- und Weizenpflanzen
- Probenentnahme und Aufbereitung von Pflanzengeweiben
- Evaluierung von Pflanzenmerkmalen
- Extraktion von DNA und Genotypisierung mit Hilfe von molekularen Markern
- Gewebekultur und Generierung transgener Pflanzen
- Weitgehend selbstständige Durchführung von Projekten nach Einführung
- Einrichtung und Pflege von elektronischen Datenbanken des Instituts
- Einweisung und Betreuung von Studenten/-innen

Was erwarten wir? – Ihr Qualifikationsprofil:

- eine abgeschlossene Ausbildung als Biologisch/Biotechnologisch/ Agrar/Landwirtschaftlich-technische/r Assistent/in oder als Biologie/Landwirtschaftlich-technische/r Laborant/in oder eine gleichwertige Ausbildung im Bereich der Pflanzenbiologie bzw. ein abgeschlossenes Studium der Biotechnologie/Biologie oder gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen
- Erfahrung mit der Anzucht von Pflanzen
- Kenntnisse in der Evaluierung von Pflanzenmerkmalen
- Erfahrung im Kreuzen von Gerste und Weizen
- Kenntnisse in grundlegenden molekularen Labormethoden
- PC-Anwenderkenntnisse in den MS-Office-Produkten
- Bereitschaft zum Erlernen neuer Techniken
- gute Kommunikations- und Organisationsfähigkeit
- zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative
- gute Englischkenntnisse (schriftlich und mündlich) sind von Vorteil
- Erfahrung in der Gewebekultur ist von Vorteil

- Erfahrung in der Anzucht und im Kreuzen von Getreidepflanzen ist von Vorteil
- Erfahrung in der Arbeit mit Datenbanken ist von Vorteil

Was bieten wir Ihnen?

- eine unbefristete Beschäftigung als Tarifbeschäftigte/r, je nach Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 9 TV-L; weitere Informationen zur Vergütung finden Sie u.a. unter www.finanzverwaltung.nrw.de/bezuegetabellen
- eine Besetzung der Stelle in Teilzeit mit derzeit 19,92 Wochenstunden
- Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie (z.B. Ferienfreizeitangebote für Kinder)
- alle Vorteile der (Sozial-)Leistungen des öffentlichen Dienstes, z.B. eine jährliche Sonderzahlung, die Zahlung der vermögenswirksamen Leistungen, eine Urlaubsregelung über dem Mindesturlaub
- eine interessante, vielseitige und durch Ihr persönliches Engagement zu gestaltende Aufgabe

Ihr Arbeitsplatz ist das Institut für Pflanzengenetik der Heinrich-Heine-Universität in Düsseldorf.

Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen und diesen Gleichgestellten im Sinne des SGB IX sind erwünscht.

Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Für Rückfragen zum Anforderungsprofil der Stelle steht Ihnen Frau Prof. Dr. Maria von Korff (E-Mail: maria.korff.schmising@hhu.de, Tel.: 0211 8113350) gern zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann richten Sie bitte Ihre aussagekräftige und vollständige Bewerbung nur auf dem Postweg (nicht per E-Mail) und unter Angabe der Kennziffer 205 T 19 – 3.2 bis zum **16.04.2019** an die

Heinrich-Heine-Universität
Dezernat Personal
40204 Düsseldorf

