

## STELLENAUSSCHREIBUNG

Am **Institut für Phytopathologie** der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Abteilung Molekulare Phytopathologie (Leiter Prof. Dr. Daguang Cai) ist **zum nächstmöglichen Termin** die Stelle einer/eines

### **technischen Assistentin/ Assistenten**

bis zum 22. Juni 2019 im Rahmen einer Elternzeitvertretung befristet zu besetzen. Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt die Hälfte der einer/eines entsprechend Vollbeschäftigten (zzt. 19,35 Stunden). Bei Erfüllung der tarifrechtlichen Voraussetzungen erfolgt die Eingruppierung bis zur Entgeltgruppe 6 TV-L.

#### Tätigkeitsbeschreibung:

- Vorbereitung des Praktikums und allgemeiner Laborarbeiten
- Molekularbiologische und phytopathologische Tätigkeiten (S1) wie Klonierung, DNA-, RNA-Isolation und –Analysen etc.
- Durchführung der PCR, RT-PCR und quantitativen PCR
- Pflanzenanzucht, Gewebekultur und Kultivierung von Mikroorganismen

#### Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als BTA, CTA oder LTA
- Erfahrung im Umgang mit molekularbiologischen Techniken
- Bereitschaft zur Teamarbeit

Die Hochschule setzt sich für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Bei Fragen zum Anforderungsprofil und den damit verbundenen Aufgaben wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Cai 0431/880 - 3215.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen **bis zum 27. Oktober 2017** an das

Institut für Phytopathologie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Abt. Molekulare Phytopathologie  
z.Hd. Prof. Dr. Daguang Cai  
Hermann-Rodewald-Str. 9  
24118 Kiel

Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzusehen.