



Zur Verstärkung unseres internationalen Teams suchen wir zum 1. Juni 2019 einen:

## **Technischen Assistenten (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

Schwerpunkte der Abteilung mit zwei Arbeitsgruppen sind die Genomforschung und Molekularbiologie bei Pflanzen. Ihr Aufgabenfeld umfasst die organisatorische Unterstützung einer Laborarbeitsgruppe mit etwa 20 Mitarbeitern sowie molekularbiologische Arbeiten, die auch die Probenvorbereitung zur Hochdurchsatz-Sequenzierung miteinschließen.

### **Ihre Qualifikationen:**

Mindestanforderung ist eine erfolgreich abgeschlossene TA-Ausbildung oder vergleichbare Qualifikation. Weitere Voraussetzungen sind gute Englisch- und EDV-Kenntnisse sowie ein starkes Interesse an der Grundlagenforschung. Praktische Erfahrungen in einem der folgenden Bereiche sind erwünscht: Pflanzenbiologie, Mikrobiologie, Molekularbiologie, Hochdurchsatz-Sequenzierung. Wir unterstützen unsere Mitarbeiter darin, sich laufend weiterzubilden, gewähren ihnen hohe Flexibilität bei der Planung ihrer Arbeiten, und ermöglichen ihnen, zusammen mit Doktoranden und Postdocs direkt an Forschungsprojekten mitzuwirken. Im Gegenzug erwarten wir hohe Selbständigkeit, Eigenmotivation und Ergebnisorientierung.

Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes inklusive Sozialleistungen entsprechend den Regelungen für den öffentlichen Dienst (Bundesdienst) und ist abhängig von Ausbildung und Vorerfahrung. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet, jedoch wird eine langfristige Beschäftigung angestrebt.

Die Max-Planck-Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht. Die Max-Planck-Gesellschaft will den Anteil an Frauen in den Bereichen erhöhen, in denen sie unterrepräsentiert sind. Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Bitte lassen Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum 17. März 2019 über unser Online-Bewerbungsportal unter <https://jobs.tue.mpg.de/jobs/80> zukommen.

Weitere Informationen zu unserer Forschung finden Sie auf unserer Website:  
<http://weigelworld.org>.

